



Estrategia de Especialización Inteligente
para la Investigación e Innovación
en la Comunitat Valenciana

Manual de Seguimiento y Evaluación de RIS3-CV



Una agenda estratégica para contribuir a la transformación del modelo productivo valenciano
desde la investigación y la innovación

vr. 14/2/2017



Una manera de hacer Europa

Contenido

INTRODUCCIÓN	2
I. EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE RIS3-CV	3
II. DESCRIPCIÓN DE LOS INDICADORES	4
3.1 INDICADORES DE EJECUCIÓN	4
3.2 INDICADORES DE RESULTADOS.....	17
3.3 INDICADORES DE CONTEXTO	34
ANEXOS	51
ANEXO 1. TABLA DE ASIGNACIÓN DE MEDIDAS A ÓRGANOS GESTORES.....	51
ANEXO 2. TABLA DE ASIGNACIÓN DE INDICADORES POR MEDIDA.....	53
ANEXO 3. MODELOS DE CUESTIONARIOS PARA VALORACIÓN CUALITATIVA.	102
1. <i>Cuestionario para participantes en eventos</i>	102
2. <i>Cuestionario para beneficiarios de ayudas</i>	103
3. <i>Cuestionario para público en general</i>	104

Introducción

El presente Manual incluye la información necesaria para posibilitar la recopilación de la información relacionada con cada uno de los indicadores propuestos en el marco del Sistema de Seguimiento y Evaluación de RIS3-CV. La definición de este sistema se recoge en el documento RIS3-CV, apartado VII.

En primer lugar, se describen los roles y principales organismos responsables en el proceso de seguimiento, describiendo de forma gráfica el proceso de recogida de la información necesaria para la implementación del mismo.

A continuación, se desarrollan fichas individuales de descripción de cada uno de los indicadores de seguimiento establecidos, clasificados por tipología (ejecución, resultados y contexto), con el fin de clarificar su contenido y significado.

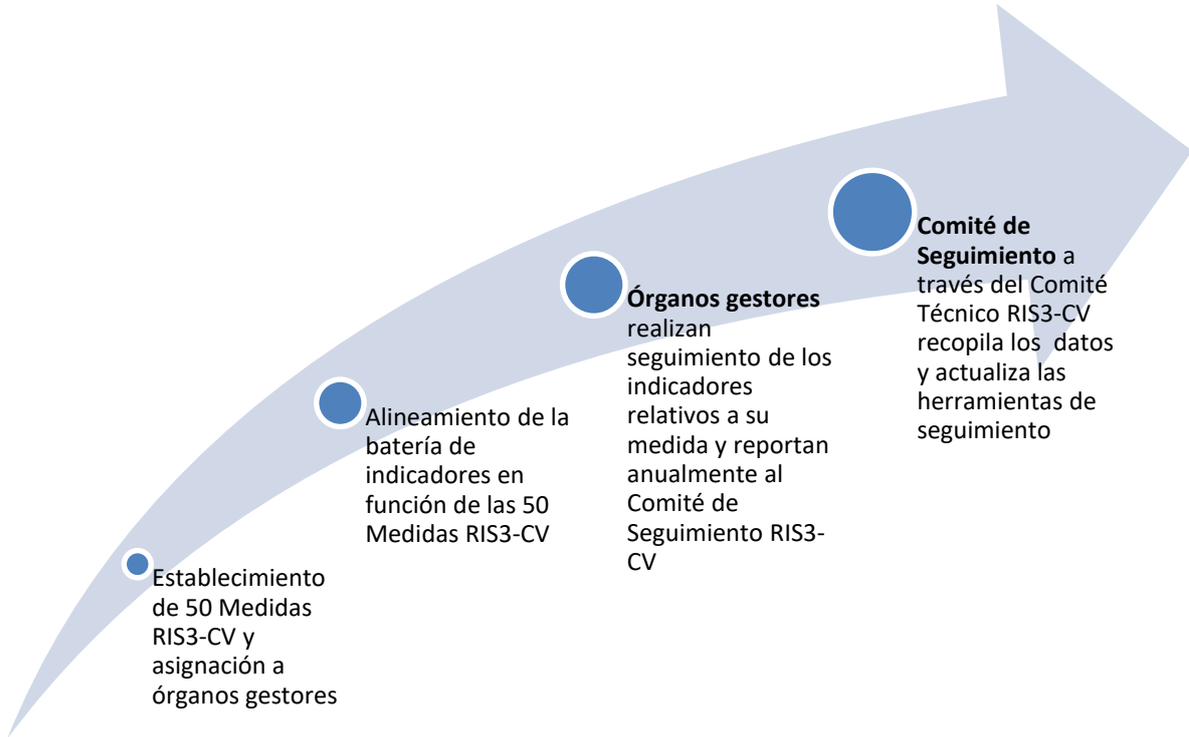
Por último, los anexos contienen tanto la relación de medidas asignadas a cada ente gestor, como la relación de indicadores relativos a cada una de las medidas, así como un modelo para la recogida de información cualitativa.

La finalidad de este documento es evitar interpretaciones equívocas a la hora de recopilar los datos y mantener la integridad de la información durante toda la ejecución de RIS3-CV.

I. El sistema de seguimiento y evaluación de RIS3-CV

Los indicadores aprobados en el marco de RIS3-CV, se clasifican en función de las “medidas para empezar a transformar el modelo productivo valenciano” propuestas por la Generalitat que se agrupan en Programas y Políticas. Los organismos gestores de las mismas serán los responsables de la recogida de la información relativa a las medidas que tengan asignadas. Esto se realizará con periodicidad anual, trasladando la información a la Secretaría del Comité de Seguimiento de RIS3-CV, que agrupará y clasificará la información, mediante las herramientas de seguimiento establecidas. Los requerimientos al respecto se harán a los gestores en las reuniones periódicas del Comité Técnico RIS3-CV.

Figura 1. Proceso de recogida de información de seguimiento del Sistema de Evaluación RIS3-CV



Con el fin de simplificar dicha tarea, se elabora el presente Manual que los órganos gestores deben tener en cuenta. En el Anexo I se pueden consultar las medidas asignadas a cada gestor, y en el Anexo II los indicadores relativos a las medidas de las que son responsables. La Secretaría facilitará a cada gestor la ficha de sus medidas con los indicadores correspondientes, de forma que pueda ser cumplimentada periódicamente.

Asimismo, en el siguiente apartado se puede consultar la definición exacta de cada uno de los indicadores relevantes en el Sistema de Seguimiento RIS3-CV.

II. Descripción de los indicadores

A continuación, se describen cada uno de los indicadores en fichas individuales clasificadas por tipología (ejecución, resultados y contexto), con el fin de determinar su contenido y significado. También se establecen las medidas a las que aplica cada indicador, por lo que habrán de ser recogidos por los organismos gestores de las mismas con carácter anual.

3.1 Indicadores de Ejecución

Estos indicadores miden el nivel de ejecución conseguido mediante parámetros como la inversión movilizada, el presupuesto ejecutado, los proyectos desarrollados o el número de solicitudes aprobadas, todo ello desglosado por tipo de entidad (Centros de Investigación, Empresas, Universidades, etc.). En las medidas que se prevé ejecutar a través de convocatorias de ayudas, la medición se realiza preferentemente en función del número de solicitudes y concesiones. En las que se ejecutan directamente por las entidades gestoras, la medición se realiza a través del número de proyectos o el número de licitaciones o contratos durante la ejecución de la medida.

Se incluye a continuación una tabla resumen por indicador.

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Conceptos clínicos representados	Nº	1
DESCRIPCIÓN:	Conceptos clínicos cubiertos por las actuaciones llevadas a cabo.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	0		
VALOR INTERMEDIO (2018):	100		
VALOR FINAL (2023):	300		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DGIITC		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida nº 10: Estrategia de la Comunidad Valenciana en Big Data Sanitario, Medicina Computacional y Bioimagen			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Importe presupuestado	Nº	2
DESCRIPCIÓN:	El importe que aparece recogido en la aplicación o aplicaciones presupuestarias para la ejecución de la medida.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	0		
VALOR INTERMEDIO (2018):	429.383		
VALOR FINAL (2023):	884.805		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Todas las entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1 a 49, excepto la medida 32: Participación en Climate KIC (EIT)			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Inversión movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Nº	3
DESCRIPCIÓN:	Cantidad total movilizada por los Centros de Innovación Tecnológica beneficiarios de la medida. Incluye tanto la cantidad pública (presupuesto de la medida), como la cantidad que aporta el privado para la ejecución del proyecto o actuación cofinanciada.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	102.919,26		
VALOR FINAL (2023):	154.000,00		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	IVACE		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de esta clasificación de Centros de Innovación Tecnológica a los Institutos Tecnológicos. Aplica a las Medidas 2, 21, 24 y 30.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Inversión movilizada por Centros Públicos de Investigación	Nº	4
DESCRIPCIÓN:	Cantidad total movilizada por los Centros Públicos de Investigación beneficiarios de la medida. Incluye tanto la cantidad pública (presupuesto de la medida), como la cantidad que aporta el privado para la ejecución del proyecto o actuación cofinanciada.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	120.890		
VALOR FINAL (2023):	180.250		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la clasificación de Centros Públicos de Investigación a Organismos Públicos de Investigación (IVIA, IVE,...), Centros del CSIC, Fundaciones de Investigación Sanitaria. Aplica a las Medidas 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 43.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Inversión movilizada por Empresas	Nº	5
DESCRIPCIÓN:	Cantidad total movilizada por las empresas beneficiarias de la medida. Incluye tanto la cantidad pública (presupuesto de la medida), como la cantidad que aporta el privado para la ejecución del proyecto o actuación cofinanciada.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	480.941		
VALOR FINAL (2023):	1.058.147		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1, 17, 19, 22, 25, 28, 29, 31, 37, 38, 42, 44, 45 y 46.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Inversión movilizada por Otro tipo de entidades	Nº	6
DESCRIPCIÓN:	Cantidad total movilizada por Otro tipo de entidades beneficiarias de la medida. Incluye tanto la cantidad pública (presupuesto de la medida), como la cantidad que aporta el privado para la ejecución del proyecto o actuación cofinanciada.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	94.126		
VALOR FINAL (2023):	184.136		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluye dentro de la categoría de Otro tipo de entidades a Parques Científicos, Organismos vinculados de la GVA (IVACE, ...), Administración Regional, Otros Organismos, CEEIs. Aplica a las Medidas 7, 8, 18, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 47, 48 y 49.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Inversión movilizada por Universidades	Nº	7
DESCRIPCIÓN:	Cantidad total movilizada por las universidades beneficiarias de la medida. Incluye tanto la cantidad pública (presupuesto de la medida), como la cantidad que aporta el privado para la ejecución del proyecto o actuación cofinanciada.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	13.568		
VALOR FINAL (2023):	42.560		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 6, 16, 20, 23, 26 y 27.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	8
DESCRIPCIÓN:	Número de actividades de formación y promoción programadas para realizar las diferentes actuaciones.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	865		
VALOR FINAL (2023):	1.662		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se trata de un indicador que aplicaría a aquellas medidas en cuya ejecución no se lanzan convocatorias de ayudas sino que el presupuesto se ejecuta directamente por la entidad gestora a través de diversas acciones, en concreto, acciones de formación y promoción, que deberán ser recopiladas de forma individual por las entidades gestoras de la medida. Aplica a las Medidas 8, 17, 18, 33, 40, 47 y 48.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº	9
DESCRIPCIÓN:	Nuevos puestos de trabajo brutos (que no existían antes) para realizar directamente actividades de I + D, en equivalentes a tiempo completo, resultado de la ejecución de las medidas. Se computarán en el marco de este indicador la contratación de becarios, investigadores o gestores de forma individualizada, dependiendo del objeto de la medida.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	237		
VALOR FINAL (2023):	503		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 8, 17, 33 y 43.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	10
DESCRIPCIÓN:	Número de procedimientos de contratación lanzados para la ejecución de las medidas.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	23		
VALOR FINAL (2023):	35		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad (Sanidad)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se trata de un indicador que aplicaría a aquellas medidas en cuya ejecución no se lanzan convocatorias de ayudas, sino que el presupuesto se ejecuta directamente por la entidad gestora a través de diversas acciones. Aplica a las Medidas 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 15			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	11
DESCRIPCIÓN:	Número de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados en el marco de las actuaciones llevadas a cabo.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	481		
VALOR FINAL (2023):	752		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se trata de un indicador que aplicaría a aquellas medidas en cuya ejecución no se lanzan convocatorias de ayudas, sino que el presupuesto se ejecuta directamente por la entidad gestora a través de diversas acciones. Aplica a las Medidas 3, 4, 10, 18, 33, 34, 35, 36, 47 y 48.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	Nº	12
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda en proyectos o acciones a financiar por la medida, cuyo solicitante o beneficiario era un Centro Público de Investigación, que resultan concedidas y se propone financiación para su ejecución.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	2		
VALOR FINAL (2023):	2		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad (Sanidad)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la clasificación de Centros Públicos de Investigación a Organismos Públicos de Investigación (IVIA, IVE...), Centros del CSIC, Fundaciones de Investigación Sanitaria. Aplica a la Medida 9.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes aprobadas para Otro tipo de entidades	Nº	13
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda en proyectos o acciones a financiar por la medida, cuyo solicitante o beneficiario era Otro tipo de entidades, que resultan concedidas y se propone financiación para su ejecución.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	18		
VALOR FINAL (2023):	18		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad (Sanidad)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluye dentro de la categoría de Otro tipo de entidades a Parques Científicos, Organismos vinculados de la GVA (IVACE...), Administración Regional, Otros Organismos, CEEIs. Aplica a la Medida 9			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº	14
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda en proyectos o acciones a financiar por la medida, cuyo solicitante o beneficiario era un Centro de Innovación Tecnológica, que resultan concedidas y se propone financiación para su ejecución.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	591		
VALOR FINAL (2023):	1.321		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	IVACE		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de esta clasificación de Centros de Innovación Tecnológica a los Institutos Tecnológicos. Aplica a las Medidas 2, 21, 24 y 30.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	15
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda en proyectos o acciones a financiar por la medida, cuyo solicitante o beneficiario era una empresa, que resultan concedidas y se propone financiación para su ejecución		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	2.391		
VALOR FINAL (2023):	5.923		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1, 17, 19, 22, 25, 29, 31, 37, 38, 40, 42, 44, 45, 46 y 49.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	16
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda en proyectos o acciones a financiar por la medida, cuyo solicitante o beneficiario era una Universidad, que resultan concedidas y se propone financiación para su ejecución.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	233		
VALOR FINAL (2023):	511		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 6, 16, 20, 23, 26, 27 y 43.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	Nº	17
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda para proyectos o acciones a financiar por la medida cuyo solicitante sea un Centros de Innovación Tecnológica.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	664		
VALOR FINAL (2023):	1.494		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	IVACE		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de esta clasificación de Centros de Innovación Tecnológica a los Institutos Tecnológicos.			
Aplica a las Medidas 2, 21, 24, y 30.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	Nº	18
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda para proyectos o acciones a financiar por la medida cuyo solicitante sea un Centros Públicos de Investigación.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	7		
VALOR FINAL (2023):	7		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad (Sanidad)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la clasificación de Centros Públicos de Investigación a Organismos Públicos de Investigación (IVIA, IVE...), Centros del CSIC, Fundaciones de Investigación Sanitaria. Aplica a la Medida 9.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	19
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda para proyectos o acciones a financiar por la medida cuyo solicitante sea una empresa		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	3.820		
VALOR FINAL (2023):	9.387		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1, 17, 19, 22, 25, 29, 31, 37, 38, 40, 42, 44, 45, 46 y 49.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	Nº	20
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda para proyectos o acciones a financiar por la medida cuyo solicitante sea Otro tipo de entidades.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	39		
VALOR FINAL (2023):	47		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad (Sanidad)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluye dentro de la categoría de Otro tipo de entidades a Parques Científicos, Organismos vinculados de la GVA (IVACE...), Administración Regional, Otros Organismos, CEEIs. Aplica a la Medida 9.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	21
DESCRIPCIÓN:	Número de solicitudes de ayuda para proyectos o acciones a financiar por la medida cuyo solicitante sea una Universidad.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	699		
VALOR FINAL (2023):	1.533		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 6, 16, 20, 23,26, 27 y 43.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº organismos públicos que se incorporan a la CPI	Nº	22
DESCRIPCIÓN:	Número de organismos públicos que participan en los mecanismos de compra pública innovadora.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	3		
VALOR FINAL (2023):	9		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 49			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	23
DESCRIPCIÓN:	Número de investigadores que trabajan a jornada completa en las infraestructuras de investigación mejoradas con cargo a los fondos previstos en RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	44		
VALOR FINAL (2023):	206		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 26 y 27.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Número de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos	Nº	24
DESCRIPCIÓN:	El indicador refleja el número de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos financiados en el marco de la estrategia RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	-		
VALOR FINAL (2023):	8		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 44.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos	Nº	25
DESCRIPCIÓN:	El indicador refleja el número de participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos financiados en el marco de la estrategia RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	72		
VALOR FINAL (2023):	260		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 29.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Patologías soportadas	Nº	26
DESCRIPCIÓN:	Patologías apoyadas por las actuaciones en la medida para su detección y diagnóstico.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	1		
VALOR FINAL (2023):	3		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad (Sanidad)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 10.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	27
DESCRIPCIÓN:	Número de investigadores que trabajan a jornada completa en las entidades públicas apoyadas con cargo a los fondos previstos en RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	10		
VALOR FINAL (2023):	66		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 8, 9, 10, 12, 13, 14 y 15.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación"	Nº	28
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación" en aquellos proyectos apoyados con cargo a los fondos previstos en RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	25%		
VALOR FINAL (2023):	35%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 29.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Nº	29
DESCRIPCIÓN:	Cantidad del importe presupuestado en la medida que durante su ejecución corresponde a los Centros de Innovación Tecnológica.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros.		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	102.919,26		
VALOR FINAL (2023):	154.000		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	IVACE		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de esta clasificación de Centros de Innovación Tecnológica a los Institutos Tecnológicos. Aplica a las Medidas 2, 21, 24 y 30.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Nº	30
DESCRIPCIÓN:	Cantidad del importe presupuestado en la medida que durante su ejecución corresponde a los Centros Públicos de Investigación		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	50.328		
VALOR FINAL (2023):	79.894		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la clasificación de Centros Públicos de Investigación a Organismos Públicos de Investigación (IVIA, IVE...), Centros del CSIC, Fundaciones de Investigación Sanitaria. Aplica a las Medidas 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 43.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Presupuesto público destinado a Empresas	Nº	31
DESCRIPCIÓN:	Cantidad del importe presupuestado en la medida que durante su ejecución corresponde a las empresas		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	171.761		
VALOR FINAL (2023):	435.684		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1, 17, 19, 22, 25, 28, 29, 31, 37, 38, 42, 44, 45 y 46.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Nº	32
DESCRIPCIÓN:	Cantidad del importe presupuestado en la medida que durante su ejecución corresponde a Otro tipo de entidades.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	90.806		
VALOR FINAL (2023):	172.666		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluye dentro de la categoría de Otro tipo de entidades a Parques Científicos, Organismos vinculados de la GVA (IVACE, ...), Administración Regional, Otros Organismos, CEElS. Aplica a las Medidas 7, 8, 18, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 47, 48 y 49.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Presupuesto público destinado a Universidades	Nº	33
DESCRIPCIÓN:	Cantidad del importe presupuestado en la medida que durante su ejecución corresponde a las Universidades.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	13.568,36		
VALOR FINAL (2023):	42.560		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 6, 16, 20, 23, 26 y 27.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Aportación privada a RIS3-CV	Nº	34
DESCRIPCIÓN:	Importe de las aportaciones realizadas a la ejecución de las medidas contempladas en RIS3-CV, por parte de las entidades privadas		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	383.061		
VALOR FINAL (2023):	734.288		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1, 3, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 19, 22, 25, 28, 29, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 44, 46 y 49.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Nº transferencias de resultados de I+D desde organismos de investigación a empresas	Nº	35
DESCRIPCIÓN:	Se registra el número de transferencias de resultados de I+D desde organismos de investigación a empresas durante la vigencia de RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	32		
VALOR FINAL (2023):	142		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 45.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	36
DESCRIPCIÓN:	Número de empleados que trabajan a jornada completa en las entidades públicas apoyadas con cargo a los fondos previstos en RIS3-CV		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	16		
VALOR FINAL (2023):	75		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 45.			

INDICADOR DE EJECUCIÓN:	% de Grado de satisfacción	Nº	37
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de grado de satisfacción con las acciones llevadas a cabo y sus resultados.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	Entidades gestoras		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	-		
VALOR INTERMEDIO (2018):	Medio		
VALOR FINAL (2023):	Alto		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a todas las Medidas.			

3.2 Indicadores de Resultados

Estos indicadores permiten verificar y medir si los Programas que agrupan a las medidas fueron adecuados o no, es decir, si contribuyeron a la consecución de los objetivos para los que fueron diseñados en el marco de RIS3-CV.

INDICADOR DE RESULTADO:	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	Nº	1
DESCRIPCIÓN:	Proporción de los Grupos de Investigación de Excelencia reconocidos por la Generalitat Valenciana que desarrollan sus investigaciones en los ámbitos temáticos abordados por RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	22,34%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	30,00%		
VALOR FINAL (2023):	37,50%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 6, 16, 20, 26 y 27. También aplica indirectamente a la medida 43.			

INDICADOR DE RESULTADO:	EBTs Creadas en el ámbito de las KETS	Nº	2
DESCRIPCIÓN:	Número de nuevas iniciativas de base tecnológica que han sido creadas en la Comunitat Valenciana en ámbitos de las Tecnologías Esenciales Facilitadoras.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	12		
VALOR INTERMEDIO (2018):	71		
VALOR FINAL (2023):	131		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 42.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	3
DESCRIPCIÓN:	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas por la Comunitat Valenciana (estables, de duración de más de 1 año)		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº empleos		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA¹			
VALOR EXANTE (2013):	102		
VALOR INTERMEDIO (2018):	413		
VALOR FINAL (2023):	1.562		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 1, 17, 22, 25, 28, 31, 32, 37, 40, 42, 46 y 48.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº	4
DESCRIPCIÓN:	Empleo total generado por las entidades privadas apoyadas por la Comunitat Valenciana calculado en jornada completa (EJC). La equivalencia a jornada completa (EJC) es la suma del personal que trabaja a dedicación plena más la suma de las fracciones de tiempo del personal que trabaja a dedicación parcial en actividades de I+D.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº empleos		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	C008		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	133		
VALOR INTERMEDIO (2018):	499		
VALOR FINAL (2023):	1.796		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 17, 32 37, 40 y 48.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Gasto medio por persona y día (turistas extranjeros)	Nº	5
DESCRIPCIÓN:	Gasto medio de turistas extranjeros calculado por persona y día		
UNIDAD DE MEDIDA:	€		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	76		
VALOR INTERMEDIO (2018):	80		
VALOR FINAL (2023):	82		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana del Turismo		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 18.			

¹ Para estimar los valores definitivos será necesario tener en cuenta los datos pendientes correspondientes a la medida 28, Desarrollo Experimental en Automoción.

INDICADOR DE RESULTADO:	Gasto medio por persona y día (turistas nacionales)	Nº	6
DESCRIPCIÓN:	Gasto medio de turistas nacionales por persona y día		
UNIDAD DE MEDIDA:	€		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	26		
VALOR INTERMEDIO (2018):	30		
VALOR FINAL (2023):	35		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana del Turismo		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 18.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Gasto por persona (turistas extranjeros)	Nº	7
DESCRIPCIÓN:	Gasto de turistas extranjeros por persona		
UNIDAD DE MEDIDA:	€		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	873		
VALOR INTERMEDIO (2018):	885		
VALOR FINAL (2023):	900		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana del Turismo		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 18.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Gasto por persona (turistas nacionales)	Nº	8
DESCRIPCIÓN:	Gasto de turistas nacionales por persona		
UNIDAD DE MEDIDA:	€		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	150		
VALOR INTERMEDIO (2018):	160		
VALOR FINAL (2023):	170		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana del Turismo		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 18.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	9
DESCRIPCIÓN:	Horas de formación o asesoramiento que los beneficiarios de las actividades regionales hayan recibido a través de las actuaciones realizadas en el marco de las medidas RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Horas		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	230		
VALOR INTERMEDIO (2018):	18.624		
VALOR FINAL (2023):	30.518		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 17, 18, 32, 33, 35, 40 y 48.			

INDICADOR DE RESULTADO:	N.º de tecnologías publicadas	Nº	10
DESCRIPCIÓN:	Número de tecnologías publicadas		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	37		
VALOR INTERMEDIO (2018):	187		
VALOR FINAL (2023):	495		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 9,11, 15 y 41.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de beneficiarios ERC en ámbitos RIS3-CV	Nº	11
DESCRIPCIÓN:	Número de investigadores que desarrollan sus investigaciones en centros valencianos y que reciben apoyo del Consejo Europeo de Investigación (ERC), para desarrollar investigaciones en los ámbitos incluidos en RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de beneficiarios		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013) ² :	7		
VALOR INTERMEDIO (2018):	4		
VALOR FINAL (2023):	12		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) ³		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 47.			

² El valor ex-ante se corresponde con el conjunto del periodo correspondiente al 7º Programa Marco de I+D.

³ Cabe destacar que, si bien se pretende fomentar la participación en las convocatorias del ERC en el marco de varias medidas, a efectos de seguimiento de los datos y por un tema de operatividad, se han incluido todas las referencias de cara al seguimiento en la medida 47: European Enterprise Network, gestionada desde el IVACE, pues es el personal de esta entidad el que coordina la información con CDTI y dispone de los datos actualizados.

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	Nº	12
DESCRIPCIÓN:	Número de empresas que cooperan con instituciones de investigación en proyectos de I + D. En el proyecto tiene que participar al menos una empresa y un centro de investigación. Una o más de las partes cooperantes (centro de investigación o empresa) puede recibir el apoyo, pero debe estar condicionada a la cooperación entre ambas.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de empresas		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	C026 Número de empresas que cooperan con centros de investigación		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	580		
VALOR INTERMEDIO (2018):	3.232		
VALOR FINAL (2023):	6.933		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 2, 3, 21, 24 y 30.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	13
DESCRIPCIÓN:	Número de entidades que resultan beneficiarias de los proyectos desarrollados.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de entidades		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	185		
VALOR INTERMEDIO (2018):	3.704		
VALOR FINAL (2023):	6.770		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 3, 19, 32, 34, 36, 40, 46, 47 y 48.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica de I+D valencianos en proyectos H2020	Nº	14
DESCRIPCIÓN:	Número de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos de Horizonte 2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de participaciones		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	190 ⁴		
VALOR INTERMEDIO (2018):	200		
VALOR FINAL (2023):	316		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) ⁵		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de esta clasificación de Centros de Innovación Tecnológica a los Institutos Tecnológicos. Aplica a la Medida 47.			

⁴ El valor ex-ante de los datos de número de participaciones se corresponde con el conjunto del periodo correspondiente al 7º Programa Marco de I+D.

⁵ Ver nota en la página anterior.

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº	15
DESCRIPCIÓN:	Número de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos de Horizonte 2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de participaciones		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	77		
VALOR INTERMEDIO (2018):	136		
VALOR FINAL (2023):	167		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de esta clasificación de Centros Públicos de Investigación a Organismos Públicos de Investigación (IVIA, IVE...), Centros del CSIC, Fundaciones de Investigación Sanitaria. Aplica a la Medida 47. También aplica indirectamente a las medidas 9, 11, 12, 13, 14 y 15.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Nº	16
DESCRIPCIÓN:	Número de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de participaciones		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	219		
VALOR INTERMEDIO (2018):	294		
VALOR FINAL (2023):	464		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluye dentro de la clasificación de Empresas al tejido empresarial. Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Nº	17
DESCRIPCIÓN:	Número de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de participaciones		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	80		
VALOR INTERMEDIO (2018):	70		
VALOR FINAL (2023):	110		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la clasificación de Otro tipo de entidades a Parques Científicos, Organismos vinculados de la GVA (IVACE...), Administración Regional, Otros Organismos, CEEIs. Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Nº	18
DESCRIPCIÓN:	Número de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de participaciones		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	254		
VALOR INTERMEDIO (2018):	157		
VALOR FINAL (2023):	247		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de participantes que obtienen una cualificación tras la formación	Nº	19
DESCRIPCIÓN:	Número de participantes que obtienen una cualificación tras la formación recibida en el marco de medidas financiadas a través de RIS3-CV.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de participantes		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	26		
VALOR INTERMEDIO (2018):	-		
VALOR FINAL (2023):	47		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 5.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	20
DESCRIPCIÓN:	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas por la Comunitat Valenciana.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº de iniciativas		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	300		
VALOR INTERMEDIO (2018):	2.435		
VALOR FINAL (2023):	4.065		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 17, 32, 37 y 48.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	21
DESCRIPCIÓN:	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento financiadas por la Comunitat Valenciana.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Número de participantes		
FUENTE:	Entidades gestoras		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	4.984		
VALOR INTERMEDIO (2018):	30.547		
VALOR FINAL (2023):	55.527		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Entidades gestoras		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a las Medidas 5, 17, 18, 32, 33, 35, 40, 47 y 48.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Peso de la fabricación avanzada en la economía regional.	Nº	22
DESCRIPCIÓN:	El peso de la fabricación avanzada en la economía regional se calcula como el cociente entre el Importe neto de la cifra de negocios, según los datos recopilados en la Encuesta Industrial de Empresas, y la Encuesta Anual de Comercio, para los códigos 26, 27, 28, 29 y 30 (CNAE 2009), en relación con el Producto Interior Bruto a precios de mercado correspondiente a la Comunitat Valenciana.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	9,85%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	12,60%		
VALOR FINAL (2023):	14,10%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 25.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional.	Nº	23
DESCRIPCIÓN:	El peso de la industria agroalimentaria en la economía regional se calcula como el cociente entre el Importe neto de la cifra de negocios, según los datos recopilados en la Encuesta Industrial de Empresas, y la Encuesta Anual de Comercio, para los códigos 10, 11 y 463 (CNAE 2009), en relación con el Producto Interior Bruto a precios de mercado correspondiente a la Comunitat Valenciana.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	23,17%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	25,50%		
VALOR FINAL (2023):	27,00%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 1.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional.	Nº	24
DESCRIPCIÓN:	Cociente entre el Importe neto de la cifra de negocios, según los datos recopilados en la Encuesta Industrial de Empresas, y la Encuesta Anual de Comercio, para los códigos 13, 14, 15, 21, 23, 31 y 32 (CNAE 2009), y el Producto Interior Bruto a precios de mercado correspondiente a la Comunitat Valenciana.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	10,01%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	12,00%		
VALOR FINAL (2023):	13,50%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 22.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020	Nº	25
DESCRIPCIÓN:	Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de €		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	38.290		
VALOR INTERMEDIO (2018):	60.199		
VALOR FINAL (2023):	94.899		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la categoría de Centros de Innovación Tecnológica a Institutos Tecnológicos. Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº	26
DESCRIPCIÓN:	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de €		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	32.590		
VALOR INTERMEDIO (2018):	37.100		
VALOR FINAL (2023):	58.600		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de Centros Públicos de Investigación a Organismos Públicos de Investigación (IVIA, IVE...), Centros del CSIC, Fundaciones de Investigación Sanitaria. Aplica a la Medida 47. También aplica indirectamente a las medidas 9, 11, 12, 13, 14 y 15.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Nº	27
DESCRIPCIÓN:	Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de €		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	62.442		
VALOR INTERMEDIO (2018):	103.001		
VALOR FINAL (2023):	162.301		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Nº	28
DESCRIPCIÓN:	Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de €		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	15.536		
VALOR INTERMEDIO (2018):	20.499		
VALOR FINAL (2023):	32.299		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Agentes: Parques Científicos, Organismos vinculados de la GVA (IVACE...), Administración Regional, Otros Organismos, CEEIs. Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Nº	29
DESCRIPCIÓN:	Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de €		
FUENTE:	Estadísticas oficiales de H2020. CDTI		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	74.663		
VALOR INTERMEDIO (2018):	75.700		
VALOR FINAL (2023):	119.300		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Se incluyen dentro de la categoría de Universidades a Universidades. Aplica a la Medida 47.			

INDICADOR DE RESULTADO:	% de empresas en el ámbito de la calidad de vida con actividades innovadoras sobre el total de empresas	Nº	30
DESCRIPCIÓN:	El cálculo se realiza como una media ponderada que toma como referencia la encuesta sobre innovación tecnológica en las empresas. La sectorización aplicable al ámbito de la calidad de vida es la correspondiente a los epígrafes 01-03 y 10-12, según a la clasificación CNAE 2009.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	15,37%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	17,00%		
VALOR FINAL (2023):	19,50%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 1.			

INDICADOR DE RESULTADO:	% de empresas en el ámbito de productos y entornos personalizados con actividades innovadoras sobre el total de empresas	Nº	31
DESCRIPCIÓN:	El cálculo se realiza como una media ponderada que toma como referencia la encuesta sobre innovación tecnológica en las empresas. La sectorización aplicable al ámbito de los productos y entornos personalizados es la correspondiente a los epígrafes 13-15, 23, 31-33, según a la clasificación CNAE 2009.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	15,19%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	17,50%		
VALOR FINAL (2023):	19,00%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 22.			

INDICADOR DE RESULTADO:	% de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	Nº	32
DESCRIPCIÓN:	El cálculo se realiza como una media ponderada que toma como referencia la encuesta sobre innovación tecnológica en las empresas. La sectorización aplicable al ámbito fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales es la correspondiente a los epígrafes 26-30, según a la clasificación CNAE 2009.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	35,46%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	38,50%		
VALOR FINAL (2023):	41,50%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 25. También aplica indirectamente a la medida 29.			

INDICADOR DE RESULTADO:	% de empresas en el ámbito de la sostenibilidad con actividades innovadoras sobre el total de empresas	Nº	33
DESCRIPCIÓN:	El cálculo se realiza como una media ponderada que toma como referencia la encuesta sobre innovación tecnológica en las empresas. La sectorización aplicable al ámbito de la sostenibilidad es la correspondiente a los epígrafes 41-43, según a la clasificación CNAE 2009.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	peGV		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	4,70%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	8,00%		
VALOR FINAL (2023):	12,00%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 31.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Peso del PIB turístico en la economía regional.	Nº	34
DESCRIPCIÓN:	El indicador de peso del PIB turístico en la economía regional toma como referencia los análisis elaborados por el servicio de estudios de Exceltur, para la determinación del peso del PIB turístico en la economía de varias comunidades autónomas, entre las que se encuentra la Comunitat Valenciana.		
UNIDAD DE MEDIDA:	%		
FUENTE:	Exceltur		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	13,20%		
VALOR INTERMEDIO (2018):	14,50%		
VALOR FINAL (2023):	16,00%		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Tecnologías Turísticas		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 22.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Nº	35
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Centros Tecnológicos o de Investigación de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	2		
VALOR INTERMEDIO (2018):	8		
VALOR FINAL (2023):	16		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 3.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Nº	36
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Universidades de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	8		
VALOR INTERMEDIO (2018):	42		
VALOR FINAL (2023):	82		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 6.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	Nº	37
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Centros Tecnológicos o de Investigación de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	4		
VALOR INTERMEDIO (2018):	4		
VALOR FINAL (2023):	10		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad de la Consejería de Sanidad Universal y Salud Pública		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 8.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	Nº	38
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Universidades de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	18		
VALOR INTERMEDIO (2018):	72		
VALOR FINAL (2023):	147		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Universidad, Investigación y Ciencia.		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 16.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de los Productos y entornos personalizados	Nº	39
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Universidades de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de los productos y entornos personalizados.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	9		
VALOR INTERMEDIO (2018):	42		
VALOR FINAL (2023):	87		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 20.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de los productos y entornos personalizados	Nº	40
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Centros Tecnológicos o de Investigación de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de los productos y entornos personalizados.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	7		
VALOR INTERMEDIO (2018):	5		
VALOR FINAL (2023):	15		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 21.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Nº	41
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Universidades de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	5		
VALOR INTERMEDIO (2018):	22		
VALOR FINAL (2023):	47		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Universidad, Investigación y Ciencia		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 23.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Nº	42
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Centros Tecnológicos o de Investigación de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	0		
VALOR INTERMEDIO (2018):	2		
VALOR FINAL (2023):	5		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 24.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la gestión sostenible del entorno	Nº	43
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Centros Tecnológicos o de Investigación de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la gestión sostenible del entorno.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	1		
VALOR INTERMEDIO (2018):	2		
VALOR FINAL (2023):	5		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 30.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Gestión Sostenible del Entorno		44
DESCRIPCIÓN:	El indicador recoge el número de solicitudes de Patentes Nacionales presentadas o participadas por Universidades de la Comunitat Valenciana, en el ámbito de la Gestión Sostenible del Entorno.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	OEPM		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	13		
VALOR INTERMEDIO (2018):	72		
VALOR FINAL (2023):	147		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	DG Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana - Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 33.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Total superficie productiva dedicada a Agricultura Ecológica en la Comunitat Valenciana	Nº	45
DESCRIPCIÓN:	La estadística se calcula cómo el total de Superficies de Cultivos y Aprovechamientos, registrados como superficie productiva de la agricultura ecológica. Esto es el resultado de la agregación de las superficies correspondientes a: Cultivos de tierras arables, Hortalizas frescas, fresas y setas cultivadas, Cultivos permanentes, Prados y pastos permanentes y Barbecho que forma parte de la rotación de cultivo. La estadística es publicada por la Subdirección General de Calidad Diferenciada y Agricultura Ecológica, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº		
FUENTE:	Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. (MAPAMA)		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	52.334		
VALOR INTERMEDIO (2018):	62.801		
VALOR FINAL (2023):	73.268		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Dirección General de Desarrollo Rural y Política Agraria Común.		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Aplica a la Medida 7.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Ingresos generados por licencias en las universidades valencianas	Nº	46
DESCRIPCIÓN:	El indicador mide el importe generado por las actividades de uso, explotación, modificación, etc., (bajo unas determinadas condiciones, según se acuerde en el contrato de licencia), de una determinada tecnología o conocimiento de las universidades valencianas.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Observatorio IUNE		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	523		
VALOR INTERMEDIO (2018):	732,2		
VALOR FINAL (2023):	941,4		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Las universidades con valores registrados son: Universidad de Alicante, Universitat Politècnica de Valencia, Universitat de Valencia, Universidad Miguel Hernández de Elche y la Universitat Jaume I de Castelló. Aplica a la Medida 45.			

INDICADOR DE RESULTADO:	Importe de contratos I+D y consultorías en Universidades Valencianas	Nº	47
DESCRIPCIÓN:	El indicador mide el importe obtenido por las universidades valencianas por actividades de investigación, desarrollo y apoyo técnico regulado mediante contrato entre partes, así como por servicios de asesoramiento que no generan conocimiento científico o tecnológico.		
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros		
FUENTE:	Observatorio IUNE		
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER			
PRODUCTIVIDAD:	n/a		
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a		
VALORES DE REFERENCIA			
VALOR EXANTE (2013):	25.810		
VALOR INTERMEDIO (2018):	36.134		
VALOR FINAL (2023):	46.458		
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO			
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Agencia Valenciana de Innovación (AVI)		
PERIODICIDAD:	Anual		
COMENTARIOS:			
Las universidades con valores registrados son: Universidad de Alicante, Universitat Politècnica de Valencia, Universitat de Valencia, Universidad Miguel Hernández de Elche y la Universitat Jaume I de Castelló. Aplica a la Medida 44.			

3.3 Indicadores de Contexto

Los indicadores de contexto e impacto están relacionados con los objetivos estratégicos de RIS3-CV. Para esto se analizará la evolución del contexto general de la Innovación en la Comunitat Valenciana, a través de la monitorización de los siguientes elementos, que será llevada a cabo directamente por el Comité Técnico RIS3-CV:

INDICADOR DE CONTEXTO:		Activos con estudios superiores		Nº	1
CLASIFICACIÓN	INPUT	OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación	X	Especialización Económica	Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico	PIB	
			Científico	PIB per cápita	
			Estructuras		
			Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	<p>Activos son aquellas personas de 16 o más años que suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios o están disponibles y en condiciones de incorporarse a dicha producción. Se subdividen en ocupados y parados.</p> <p>La educación superior comprende los códigos 51, 52, 61 a 63, 71 a 75 y 81 de la clasificación de programas y certificaciones en niveles de formación alcanzados de la CNED 2014.</p>				
UNIDAD DE MEDIDA:	%				
FUENTE:	INE. EPA.				
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER					
PRODUCTIVIDAD:	n/a				
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a				
VALORES DE REFERENCIA					
VALOR EXANTE (2013):	33				
VALOR INTERMEDIO (2018):	35				
VALOR FINAL (2023):	40				
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO					
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV				
PERIODICIDAD:	Anual				
COMENTARIOS:					
<p>Es un indicador con periodicidad trimestral pero los datos se sacarán anualmente en base a la información disponible del T4 del año correspondiente.</p> <p>El indicador del INE de donde se extrae esta información es: Activos por nivel de formación alcanzado, sexo y comunidad autónoma. Porcentajes respecto del total de cada comunidad.</p>					

INDICADOR DE CONTEXTO:		Población de 30 a 34 años con nivel de formación alcanzado educación terciaria		Nº	2	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación	X	Especialización Económica	Empleo		
	Inversión en I+D	X	Tecnológico	PIB		
			Científico	PIB per cápita		
			Estructuras			
			Sociedad			
DESCRIPCIÓN:	El porcentaje de población de entre 30-34 años que ha completado con éxito educación universitaria o similar (nivel terciario) con un grado de educación CINE 1997 (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación) de 5-6. Educación terciaria alcanzada por sexo, grupo de edad de 30-34.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	Eurostat					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	41					
VALOR INTERMEDIO (2018):	45,85					
VALOR FINAL (2023):	47,80					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					

INDICADOR DE CONTEXTO:		Gasto en innovación empresarial (% PIB)		Nº	3	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación	X	Especialización Económica	Empleo		
	Inversión en I+D	X	Tecnológico	PIB		
			Científico	PIB per cápita		
			Estructuras			
			Sociedad			
DESCRIPCIÓN:	<p>Porcentaje del PIB destinado al gasto en actividades innovadoras que comprenden tanto los denominados gastos internos o intramuros, como los que se hacen fuera de ella, llamados gastos externos o extramuros.</p> <p>Gastos internos: comprenden los gastos corrientes (costes salariales de los empleados en I+D y otros gastos corrientes, como el alquiler de edificios) y los gastos de capital (terrenos y edificios e instrumentos y equipos).</p> <p>Gastos externos: se refieren a aquéllos originados por la compra de I+D fuera de la empresa, ya sea por contrato, convenio, etc.</p>					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE. Encuesta de innovación empresarial					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO	R034C. Gasto en innovación empresarial en relación al PIB (nacional, regional).					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	1,22					
VALOR INTERMEDIO (2018):	1,50					
VALOR FINAL (2023):	2,00					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Se corresponde con un indicador de Resultado FEDER 2014-2020, perteneciente al OT3 y al OE.3.4.2 Este indicador se extrae de la Encuesta sobre Innovación en las empresas, Principales indicadores. Resultados por ramas de actividad (CNAE-2009), total empresas, Gastos en innovación, Total.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		% Gasto en I+D en relación al PIB		Nº	4	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:		Porcentaje del PIB dedicado al gasto en I+D de todas las empresas, organismos públicos, universidades o instituciones privadas sin fines de lucro que ejecuten I+D, ya sea de forma continua o de forma ocasional. Los principales agregados para cuantificar el esfuerzo regional en actividades de I+D son el gasto interior en I+D (que comprende los gastos corrientes y de capital correspondientes a las actividades ejecutadas en el interior de la región) y el personal dedicado a actividades de I+D (que incluye al conjunto de personas que han trabajado en equivalencia a jornada completa)				
UNIDAD DE MEDIDA:		%				
FUENTE:		INE				
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:		n/a				
RESULTADOS/IMPACTO:		n/a				
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):		1,02				
VALOR INTERMEDIO (2018):		1,13				
VALOR FINAL (2023):		1,17				
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:		Comité técnico RIS3-CV				
PERIODICIDAD:		Anual				
COMENTARIOS:						
Este indicador del INE se extrae de "Porcentaje de gastos en I+D respecto al PIB a precios de mercado por comunidades autónomas."						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Gasto en I+D (€)		Nº	5	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:		El gasto interior en I+D (que comprende los gastos corrientes y de capital correspondientes a las actividades ejecutadas en el interior de la región) y el personal dedicado a actividades de I+D (que incluye al conjunto de personas que han trabajado en equivalencia a jornada completa), calculado en millones de euros. Se incluyen todas las empresas, organismos públicos, universidades o instituciones privadas sin fines de lucro que ejecuten I+D, ya sea de forma continua o de forma ocasional.				
UNIDAD DE MEDIDA:		Millones de euros				
FUENTE:		INE				
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:		n/a				
RESULTADOS/IMPACTO:		n/a				
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):		998				
VALOR INTERMEDIO (2018):		1.049				
VALOR FINAL (2023):		1.070				
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:		Comité técnico RIS3-CV				
PERIODICIDAD:		Anual				
COMENTARIOS:						
Este indicador del INE se extrae de "Total sectores. Gastos internos totales y personal en I+D por comunidades autónomas y tipo de indicador."						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Inversión en TIC (% PIB)		Nº	6	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D	X	Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje del PIB dedicado a la inversión en los activos relacionados con las nuevas tecnologías de la información y comunicación (TIC).					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	Fundación BBVA-IVIE					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	1,67					
VALOR INTERMEDIO (2018):	1,90					
VALOR FINAL (2023):	2,20					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Producción científica. Número de documentos		Nº	7	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico	X	PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Número de documentos científicos indexados en Scopus					
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº documentos					
FUENTE:	SCOPUS					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	11.745					
VALOR INTERMEDIO (2018):	14.422					
VALOR FINAL (2023):	15.492					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
ORGANISMO RESPONSABLE SEGUIMIENTO	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					

INDICADOR DE CONTEXTO:		Facturación por servicios de I+D+i de Universidades a Empresas		Nº	8	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico	X	PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Importe que suman todas las facturas emitidas por Universidades a Empresas y otras entidades privadas para la contratación de servicios de I+D+i					
UNIDAD DE MEDIDA:	Millones de euros					
FUENTE:	Informe Red OTRI					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	36,50					
VALOR INTERMEDIO (2018):	60					
VALOR FINAL (2023):	90					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador extraído del Informe de la encuesta de Investigación y Transferencia de Conocimiento de las Universidades Españolas. Informe elaborado por RedOTRI y RedUGI, Indicador "Importe contratación de I+D+i (€)"						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Solicitudes de patentes por entidades valencianas		Nº	9	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico	X	PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Nº de patentes solicitadas por entidades valencianas					
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº patentes solicitadas por M hab.					
FUENTE:	OEPM					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	72,60					
VALOR INTERMEDIO (2018):	80					
VALOR FINAL (2023):	85					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador extraído de la OEPM, Actividad Inventiva por CC.AA. (nº de solicitudes/millón de habitantes)						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Facturación por servicios de I+D+i de IITT a Empresas		Nº	10	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico	X	PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Importe que suman todas las facturas emitidas por Institutos Tecnológicos a empresas y otras entidades privadas para la contratación de servicios de I+D+i.					
UNIDAD DE MEDIDA:	Millones de euros					
FUENTE:	Indicadores de Seguimiento de IITT. IVACE					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	47,70					
VALOR INTERMEDIO (2018):	70					
VALOR FINAL (2023):	100					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador extraído de los Resultados de los Institutos Tecnológicos - Ingresos totales del conjunto de IITT (Total Euros)						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Tasa de retorno relativa en H2020 sobre total europeo. (Condición alternativa)		Nº	11	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico	X	PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de financiación concedida en Horizonte 2020 en la Comunitat Valenciana al cabo de un año con respecto al total de financiación concedida en H2020 a nivel europeo.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	CDTI					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:						
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	0,79					
VALOR INTERMEDIO (2018):	0,95					
VALOR FINAL (2023):	1					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador extraído de los Resultados de la participación española en H2020 (CDTI)						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Tasa de retorno relativa en H2020 sobre total nacional (Condición alternativa)		Nº	12	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica	X	Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de financiación concedida en Horizonte 2020 en la Comunitat Valenciana al cabo de un año con respecto al total de financiación concedida en H2020 a nivel nacional.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	CDTI					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	8,09					
VALOR INTERMEDIO (2018):	9,80					
VALOR FINAL (2023):	10					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador extraído de los Resultados de la participación española en H2020 (CDTI)						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Peso de la industria en el VAB regional		Nº	13	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica	X	Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Valor añadido bruto (VAB) regional generado por el conjunto de la industria					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE. Contabilidad Regional					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	15,40					
VALOR INTERMEDIO (2018):	18					
VALOR FINAL (2023):	20					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Número de empresas con actividades de innovación tecnológica		Nº	14	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica	X	Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	<p>Empresas con actividades que conducen al desarrollo o introducción de innovaciones tecnológicas. Incluyen las siete actividades siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigación científica y desarrollo tecnológico (I+D interna) • Adquisición de I+D (I+D externa) • Adquisición de maquinaria, equipos, hardware o software avanzados destinados a la producción de productos o procesos nuevos o mejorados de manera significativa • Adquisición de otros conocimientos externos para innovación • Formación para actividades de innovación • Introducción de innovaciones en el mercado <p>• Diseño y otros preparativos para producción y/o distribución</p>					
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº					
FUENTE:	INE					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	331					
VALOR INTERMEDIO (2018):	358					
VALOR FINAL (2023):	385					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador del INE extraído de Actividades para la innovación tecnológica 2014: Empresas con actividades innovadoras y gastos totales en actividades innovadoras por comunidades y ciudades autónomas en las que se realizan dichas actividades						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Empleo total		Nº	15	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	X
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	<p>El conjunto de personas de 16 o más años que han estado trabajando durante al menos una hora a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.</p>					
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles personas					
FUENTE:	INE. EPA.					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	1793,50					
VALOR INTERMEDIO (2018):	2.000					
VALOR FINAL (2023):	2.200					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4). Indicador extraído del INE de Ocupados por grupo de edad, sexo y comunidad autónoma. Valores absolutos.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Ocupados en Ciencia y Tecnología (core)		Nº	16	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	X
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
					Estructuras	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Personas ocupadas con estudios superiores que trabajan en ocupaciones técnicas y/o profesionales					
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles personas					
FUENTE:	INE. EPA.					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	19,80					
VALOR INTERMEDIO (2018):	22					
VALOR FINAL (2023):	25					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4).						
Indicador extraído del INE de Ocupados por nivel de formación alcanzado, sexo y comunidad autónoma. Valores absolutos y Ocupados por ocupación, sexo y comunidad autónoma. Valores absolutos						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Empleo en sectores de bienes de equipo (%)		Nº	17	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	X
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
					Estructuras	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Empleo en el sector industrial de los bienes de equipo. Este sector suministra los activos productivos de las industrias manufactureras y de proceso, así como los de los servicios esenciales, agua energía, transportes, comunicaciones y sanidad.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE EPA					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	26,70					
VALOR INTERMEDIO (2018):	29					
VALOR FINAL (2023):	33					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4).						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Peso de las ocupaciones TIC en el empleo regional		Nº	18	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	X
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
					Estructuras	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de personas de 16 o más años que han estado trabajando durante al menos una hora en el sector de las tecnologías de la información y comunicaciones en la Comunitat Valenciana a cambio de una retribución en dinero o especie o quienes teniendo trabajo han estado temporalmente ausentes del mismo por enfermedad, vacaciones, etcétera.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE EPA					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	26,70					
VALOR INTERMEDIO (2018):	29					
VALOR FINAL (2023):	33					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4). El indicador del INE de donde se extrae esta información es "Ocupados por rama de actividad, sexo y comunidad autónoma"						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Tasa de desempleo juvenil		Nº	19	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	X
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
					Estructuras	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de población joven (menores 25 años) que no está empleada y no participa en educación y formación.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	EPA. INE.					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	58,74					
VALOR INTERMEDIO (2018):	40					
VALOR FINAL (2023):	30					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4).						
El indicador del INE de donde se extrae esta información es: Parados por grupo de edad, sexo y comunidad autónoma. Porcentajes respecto del total de cada comunidad						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Personal dedicado a I+D		Nº	20	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	X
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
					Estructuras	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de personas ocupadas en equivalencia a jornada completa (EJC) dedicados a tareas de I+D.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE. EPA.					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	1,03					
VALOR INTERMEDIO (2018):	1,03					
VALOR FINAL (2023):	1,03					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4).						

INDICADOR DE CONTEXTO:		PIB		Nº	21	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	X
			Científico		PIB per cápita	
					Estructuras	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Valor total de los bienes y servicios producidos en la Comunitat Valenciana en un periodo determinado, libre de duplicaciones.					
UNIDAD DE MEDIDA:	M €					
FUENTE:	INE					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	95.884,09					
VALOR INTERMEDIO (2018):	105.000					
VALOR FINAL (2023):	114.000					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4).						
Indicador del INE extraído de Contabilidad Regional de España - Base 2010 – PIB a precios de mercado.						

INDICADOR DE CONTEXTO:	PIB per cápita			Nº	22
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO
	Educación		Especialización Económica		Empleo
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB
			Científico		PIB per cápita
				Estructuras	
				Sociedad	
DESCRIPCIÓN:	Relación entre el valor total de los bienes y servicios producidos en la Comunitat Valenciana en un periodo determinado, libre de duplicaciones y la cantidad de habitantes de un país				
UNIDAD DE MEDIDA:	€/hab.				
FUENTE:	INE				
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER					
PRODUCTIVIDAD:	n/a				
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a				
VALORES DE REFERENCIA					
VALOR EXANTE (2013):	19.304				
VALOR INTERMEDIO (2018):	21.000				
VALOR FINAL (2023):	22.971,90				
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO					
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV				
PERIODICIDAD:	Anual				
COMENTARIOS:					
Existe periodicidad de fuente trimestral, pero se usarán datos de diciembre (T4).					
Indicador del INE extraído de Contabilidad Regional de España - Base 2010 – PIB per cápita.					

INDICADOR DE CONTEXTO:	Gasto privado en I+D / Gasto total en I+D en la Comunitat Valenciana			Nº	23
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO
	Educación		Especialización Económica		Empleo
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB
			Científico		PIB per cápita
				Estructuras	
				Sociedad	
DESCRIPCIÓN:	La construcción del indicador toma como referencia en su numerador el valor del Gasto Interno realizado por el Sector Empresas y el Sector IPSFL (Instituciones Privadas Sin Fines de Lucro) de la Comunitat Valenciana, en relación al Gasto Interno realizado por el total de sectores. Los datos de partida son ofrecidos por la Estadística sobre actividades de I+D, elaborada por el INE.				
UNIDAD DE MEDIDA:	%				
FUENTE:	INE				
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER					
PRODUCTIVIDAD:	n/a				
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a				
VALORES DE REFERENCIA					
VALOR EXANTE (2013):	40,66%				
VALOR INTERMEDIO (2018):	47,50%				
VALOR FINAL (2023):	55,00%				
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO					
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV				
PERIODICIDAD:	Anual				
COMENTARIOS:					
La información está disponible en el capítulo de Resultados por Comunidades Autónomas en la estadística de Actividades de I+D del INE.					

INDICADOR DE CONTEXTO:		Índice TEA (% de individuos de población adulta con nueva iniciativa empresarial en los últimos 42 meses)		Nº	24	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de personas de entre 18-64 años en la región que realizase iniciativas empresariales en los últimos 0 - 3,5 años en el mercado.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	GEM + Datos Comunitat Valenciana					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	R030B Índice TEA. Tasa de Actividad Emprendedora					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	5,50					
VALOR INTERMEDIO (2018):	6					
VALOR FINAL (2023):	7					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador extraído del GEM, TEA desglosado en la Comunidad Valenciana (% de población 18-64 años).						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Peso del emprendimiento en actividades intensivas en conocimiento (nacional, regional)		Nº	25	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de creación de empresas en actividades intensivas en conocimiento a nivel nacional y regional. Éstas actividades comprenden las energético-primarias; las industrias de tecnología baja; las industrias de tecnología media-baja; las industrias de tecnología media-alta; las industrias de tecnología alta; las actividades de conocimiento bajo y actividades de conocimiento alto.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	R031F. Peso del emprendimiento en actividades intensivas en conocimiento (nacional, regional)					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	25,40					
VALOR INTERMEDIO (2018):	27					
VALOR FINAL (2023):	30					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Empresas de más de 50 trabajadores respecto a pequeñas empresas		Nº	26	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Empresas regionales que poseen 50 o más trabajadores respecto a las denominadas pequeñas empresas con un número de trabajadores inferior a 50.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	INE. Directorio Central de Empresas					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	18,40					
VALOR INTERMEDIO (2018):	19					
VALOR FINAL (2023):	20					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente mensual, pero se usarán datos de diciembre.						
Indicador del INE extraído de Empresas por CCAA, actividad principal (grupos CNAE93) y estrato de asalariados.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Empresas medianas (entre 50 y 249 trabajadores asalariados)		Nº	27	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Número de empresas regionales que cuentan con entre 50 y 249 trabajadores asalariados o por cuenta ajena que prestan sus servicios a la empresa.					
UNIDAD DE MEDIDA:	Nº					
FUENTE:	DG Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa. MIEyT					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	R341G Empresas medianas (entre 50 y 249 trabajadores asalariados)					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	1.773					
VALOR INTERMEDIO (2018):	2.040					
VALOR FINAL (2023):	2.139					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente mensual, pero se usarán datos de diciembre (M12).						
Indicador de DGPYME extraído de Distribución de empresas por Tamaño y CCAA.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Volumen de exportaciones (% PIB)		Nº	28	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje del PIB en relación al volumen total de exportaciones regionales de bienes.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	Datacomext. Ministerio de Economía					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	24,20					
VALOR INTERMEDIO (2018):	24,50					
VALOR FINAL (2023):	25					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente mensual, pero se usarán datos de diciembre (M12)						
Indicador de Datacomex, Exportación a 'Todos el mundo' realizado por 'Comunitat Valenciana' referente al grupo de productos: 'Todos los sectores'						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Peso en el tráfico portuario nacional		Nº	29	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de operaciones de entrada, salida, atraque, desatraque, estancia y reparación de buques en puerto y las de transferencia entre éstos y tierra u otros medios de transporte, de mercancías de cualquier tipo, de pesca, de avituallamientos y de pasajeros o tripulantes, así como el almacenamiento temporal de dichas mercancías en el espacio portuario, con respecto al tráfico portuario a nivel nacional.					
UNIDAD DE MEDIDA:	%					
FUENTE:	Estadísticas del Ministerio de Fomento					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	17,80					
VALOR INTERMEDIO (2018):	22					
VALOR FINAL (2023):	25					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Existe periodicidad de fuente mensual, pero se usarán datos de diciembre.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Exportaciones de bienes de equipo		Nº	30	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Valor cuantitativo de exportaciones de activos productivos de las industrias manufactureras y de proceso, así como los de los servicios esenciales, agua, energía, transportes, comunicaciones y sanidad.					
UNIDAD DE MEDIDA:	Miles de euros					
FUENTE:	Datacomex. Ministerio de Economía					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	6.783					
VALOR INTERMEDIO (2018):	8.000					
VALOR FINAL (2023):	10.000					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicador del Ministerio de Economía y Competitividad. Estadísticas de Comercio Exterior. Datacomex.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		% empresas regionales que utilizan diariamente herramientas TIC para la gestión de su negocio y para compartir información con sus clientes y proveedores		Nº	31	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras	X	
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:	Porcentaje de empresas que operan en el ámbito geográfico de la región y que realizan un uso diario de las tecnologías de la Información y las Comunicaciones y el comercio electrónico para la gestión de su negocio y para compartir información con sus clientes y proveedores. En cuanto al comercio electrónico, se considera como tal cualquier transacción llevada a cabo a través de redes telemáticas. Los bienes y servicios se contratan a través de estas redes, pero el pago o el reparto del bien o servicio pueden realizarse por éstas u otras vías.					
UNIDAD DE MEDIDA	%					
FUENTE:	INE. Encuesta de uso de TIC y Comercio Electrónico (CE) en las empresas					
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:	n/a					
RESULTADOS/IMPACTO:	n/a					
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):	33,1					
VALOR INTERMEDIO (2018):	45					
VALOR FINAL (2023):	50					
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:	Comité técnico RIS3-CV					
PERIODICIDAD:	Anual					
COMENTARIOS:						
Indicadores del INE de Variables de uso de TIC por comunidades y ciudades autónomas, principales variables y agrupación de actividad.						

INDICADOR DE CONTEXTO:		Nivel de satisfacción con la I+D+i realizada en la Comunitat Valenciana por parte de la sociedad		Nº	32	
CLASIFICACIÓN	INPUT		OUTPUT		IMPACTO ECONÓMICO	
	Educación		Especialización Económica		Empleo	
	Inversión en I+D		Tecnológico		PIB	
			Científico		PIB per cápita	
				Estructuras X		
				Sociedad		
DESCRIPCIÓN:		Nivel de satisfacción de los beneficiarios o "usuarios finales" sobre la adecuación de las medidas (iniciativas, proyectos y programas) tomadas en I+D+i de acuerdo a las necesidades de empresas, institutos de investigación, universidades y ONGs.				
UNIDAD DE MEDIDA:		n/a				
FUENTE:		Comité Técnico RIS3-CV				
CORRESPONDENCIA CON INDICADORES FEDER						
PRODUCTIVIDAD:		n/a				
RESULTADOS/IMPACTO		n/a				
VALORES DE REFERENCIA						
VALOR EXANTE (2013):		n/a				
VALOR INTERMEDIO (2018):		3,50				
VALOR FINAL (2023):		4,00				
METODOLOGÍA SEGUIMIENTO						
RESPONSABLE SEGUIMIENTO:		Comité técnico RIS3-CV				
PERIODICIDAD:		Anual				
COMENTARIOS:						
Este indicador cualitativo se obtendrá en base a una encuesta anual realizada a los agentes del sistema valenciano de I+D+i, especialmente a la sociedad en general para conocer su percepción en relación a la I+D+i realizada en la Comunitat Valenciana						

ANEXOS

Anexo 1. Tabla de asignación de medidas a órganos gestores

NUM.	MEDIDA	ÓRGANO GESTOR
1	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL EN CALIDAD DE VIDA	IVACE
2	INVESTIGACIÓN EN CENTROS TECNOLÓGICOS EN CALIDAD DE VIDA	IVACE
3	INVESTIGACIÓN AGRARIA APLICADA PARA LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE ALIMENTOS MEDITERRÁNEOS FRESCOS DE CALIDAD, SEGUROS Y ECO EFICIENTES	IVIA
4	EQUIPOS INNOVADORES Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA I+I EN ALIMENTOS MEDITERRÁNEOS FRESCOS DE CALIDAD	IVIA
5	FORMACIÓN INVESTIGADORES EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO	IVIA
6	INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN AGRICULTURA, PRODUCCIÓN ANIMAL, ACUICULTURA Y RECURSOS NATURALES REALIZADA POR UNIVERSIDADES VALENCIANAS	DGUIC
7	INNOVACIÓN AGROECOLÓGICA EN MODELOS PRODUCTIVOS E INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	DGDRPAC
8	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN BIOMEDICINA, SERVICIOS SANITARIOS Y SALUD PÚBLICA	DGIITC
9	INVESTIGACIÓN EN MEDICINA DE PRECISIÓN: TECNOLOGÍAS ÓMICAS Y NUEVOS MODELOS DE GESTIÓN CLÍNICA	DGIITC
10	EQUIPAMIENTO Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA BIG DATA SANITARIO, MEDICINA COMPUTACIONAL Y BIOIMAGEN	DGIITC
11	INVESTIGACIÓN EN MEDICAMENTOS INNOVADORES Y DE PRECISIÓN	DGIITC
12	EQUIPAMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE IMAGEN HÍBRIDAS (PET-RMN) E INNOVADORAS (PET-LXe)	DGIITC
13	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y EPIDEMIAS EMERGENTES	DGIITC
14	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS	DGIITC
15	INVESTIGACIÓN EN ENVEJECIMIENTO, FRAGILIDAD, PLURIMORBILIDAD, DETERIORO COGNITIVO Y PROMOCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO ACTIVO	DGIITC
16	INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN BIOMEDICINA, BIOTECNOLOGÍA, BIOMATERIALES Y TIC APLICADAS A LA SALUD REALIZADA POR UNIVERSIDADES VALENCIANAS	DGUIC
17	EMPRENDIMIENTO TURÍSTICO INNOVADOR	AVT
18	INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA DESTINOS Y MERCADOS TURÍSTICOS	AVT
19	PRESTACIÓN DE SERVICIOS TURÍSTICOS INNOVADORES	AVT
20	INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN NANOTECNOLOGÍA, NUEVOS MATERIALES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA REALIZADA POR UNIVERSIDADES VALENCIANAS	DGUIC
21	INVESTIGACIÓN EN CENTROS TECNOLÓGICOS EN PRODUCTOS Y ENTORNOS PERSONALIZADOS	IVACE
22	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL EN PRODUCTOS INNOVADORES Y ENTORNOS PERSONALIZADOS	IVACE
23	INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN BIENES DE EQUIPO AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE REALIZADA POR UNIVERSIDADES VALENCIANAS	DGUIC
24	INVESTIGACIÓN EN CENTROS TECNOLÓGICOS EN FABRICACIÓN AVANZADA	IVACE
25	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL EN FABRICACIÓN AVANZADA	IVACE

NUM.	MEDIDA	ÓRGANO GESTOR
26	INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN TELECOMUNICACIONES ESPACIALES Y NUEVOS MATERIALES PARA EL ESPACIO REALIZADA POR UNIVERSIDADES VALENCIANAS	DGUIC
27	INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN TIC Y ROBÓTICA REALIZADA POR UNIVERSIDADES VALENCIANAS	DGUIC
28	DESARROLLO EXPERIMENTAL EN AUTOMOCIÓN	DGIND
29	I+D+I EMPRESARIAL EN CONSOLIDACIÓN DE LA CADENA DE VALOR Y FABRICACIÓN AVANZADA	AVI
30	INVESTIGACIÓN EN CENTROS TECNOLÓGICOS SOBRE TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES	IVACE
31	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL EN SOSTENIBILIDAD	IVACE
32	CLIMATE KIC	IVACE
33	INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN	IVE
34	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO E INTERVENCIÓN PARA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA	IVE
35	INNOVACIÓN PARA EL EMPLEO VERDE EN LA CONSTRUCCIÓN	IVE
36	INVESTIGACIÓN SOBRE SOLUCIONES PARA REHABILITACIÓN DE EFICIOS	IVE
37	EMPRENDIMIENTO INNOVADOR: INSTRUMENTOS FINANCIEROS	IVF
38	FINANCIACIÓN PARA PROYECTOS DE I+D+I EMPRESARIAL	AVI
39	EMPRENDIMIENTO INNOVADOR: ENTIDADES DE FOMENTO	IVACE
40	EMPRENDEDOR INNOVADOR: CAMPUS	DGESE
41	EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO: BANCO DE PATENTES	DGESE
42	EMPRENDIMIENTO DE BASE TECNOLÓGICA	IVACE
43	PROMOCIÓN DE LA CARRERA INVESTIGADORA	DGUIC
44	CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	AVI
45	VALORIZACIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA HACIA LAS EMPRESAS	AVI
46	FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	IVACE
47	EUROPEAN ENTERPRISE NETWORK	IVACE
48	PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS EUROPEOS	IVACE
49	IMPULSO DE LA COMPRA PÚBLICA INNOVADORA	AVI

Anexo 2. Tabla de asignación de indicadores por medida

MEDIDA 1 Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i en el ámbito de la calidad de vida

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 1	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM ⁶	-	6.061	9.773
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	18.785	30.542
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	147	311
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	254	534
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	6.061	9.773
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	12.724	20.769
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 1	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº empleos	EGM	-	6	31
23	Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional.	%	peGV	23,17%	25,50%	27,00%
30	% de empresas en el ámbito de la calidad de vida con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	EGM	15,37%	17,00%	19,50%

⁶ EGM: Entidad gestora de la medida

MEDIDA 2. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología con alto potencial de aplicabilidad empresarial en el ámbito de la calidad de vida por parte de centros tecnológicos

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 2	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
3	Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
14	Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	115	250
17	Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	136	306
29	Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 2	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
12	Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	Nº	EGM	145	800	1.725

MEDIDA 3. Investigación agraria aplicada para la producción sostenible de alimentos mediterráneos frescos de calidad, seguros y eco-eficientes

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 3	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	17.621	25.306
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	21.715	31.177
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	158	224
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	3	3
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	17.621	25.306
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	4.094	5.870
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 3	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
12	Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	Nº	EGM	-	32	33
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	-	158	224
35	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Nº	OEPM	2	8	16

Adicionalmente se estimará para esta medida el indicador “23. Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional”. Se trata de un número índice calculado como numerador el Importe Neto de la Cifra de Negocios para los epígrafes 10+11+463 (CNAE 2009), con datos de la Encuesta Industrial de Empresas y Encuesta Anual de Comercio y como denominador el valor del PIB a pm, según la Contabilidad Regional de España para la Comunitat Valenciana. Queda pendiente su introducción en la tabla con los valores correspondientes.

MEDIDA 4. Dotación de equipos y sistemas de gestión de la información para I+D en la obtención de alimentos mediterráneos frescos de calidad

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 4	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	334	500
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	334	500
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	8	14
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	3	3
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	334	500
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Pendiente establecer indicadores de resultados.

MEDIDA 5. Formación y especialización en diferentes áreas del sector agroalimentario

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 5	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	1.598	2.714
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	1.598	2.714
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	1.598	2.714
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 5	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
19	Nº de participantes que obtienen una cualificación tras la formación	Nº	EGM	26	-	47
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	-	-	61

MEDIDA 6. Investigación de excelencia en agricultura sostenible, producción animal, acuicultura y mejor aprovechamiento de los recursos naturales realizada por universidades valencianas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 6	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	1.275	4.001
7	Inversión total movilizada por Universidades	Miles €	EGM	-	1.275	4.001
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	4	8
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	11	24
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	2	12
33	Presupuesto público destinado a Universidades	Miles €	EGM	-	1.275	4.001
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto
Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 6	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	EGM	4,79%	6,50%	8,00%
36	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Nº	OEPM	8	42	82

MEDIDA 7. Innovación agroecológica en modelos productivos e industrias agroalimentarias

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 7	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	32.000	40.000
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	32.000	40.000
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	32.000	40.000
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 7	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
45	Total superficie productiva dedicada a Agricultura Ecológica en la Comunitat Valenciana	Ha.	MAPAMA	52.334	62.801	73.268

MEDIDA 8. Impulso y gobernanza de la investigación e innovación en biomedicina, servicios sanitarios y salud pública

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 8	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	29.931	60.830
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	29.931	60.830
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	44	126
9	Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº	EGM	-	28	52
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	-	6
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	-	6
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	29.931	60.830
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	-	6
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 8	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
37	Nº de patentes solicitadas por Centros de investigación y tecnológicos en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	Nº	OEPM	4	4	10

MEDIDA 9. Apoyo a la investigación en medicina de precisión: de las ómicas a los nuevos modelos de gestión clínica

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 9	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	2.760	3.160
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	16.158	22.287
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	5	6
12	Nº de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	Nº	EGM	-	2	2
13	Nº de solicitudes aprobadas para Otro tipo de entidades	Nº	EGM	-	18	18
18	Nº de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	Nº	EGM	-	7	7
20	Nº de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	Nº	EGM	-	35	35
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	2	6
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	2	6
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	2.760	3.160
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	13.398	19.127
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	2	6
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 9	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
10	N.º de tecnologías publicadas	Nº	EGM	-	2	4
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº	EGM	77	136	167
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020 ⁷	Miles €	EGM	32.590	37.100	58.600

⁷ Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network" por lo que las cantidades de los indicadores de resultados 15 y 26 no deben acumularse a nivel general, pero sí al de programa o política.

MEDIDA 10. Inversiones en big data sanitario, medicina computacional y bioimagen

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 10	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	Conceptos clínicos representados	Nº	EGM	-	100	300
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	3.350	11.274
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	4.931	13.519
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	2	4
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	1	3
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	1	22
26	Patologías soportadas	Nº	EGM	-	1	3
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	1	22
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	3.350	11.274
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	1.581	2.245
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	1	22
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Pendiente de establecer indicadores de resultados.

MEDIDA 11. Apoyo a la investigación en desarrollo de medicamentos innovadores y de precisión

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 11	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	3.754	4.754
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	26.231	36.610
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	4	6
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	6	9
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	3.754	4.754
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	22.477	31.856
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	6	9
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto
Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 11	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
10	N.º de tecnologías publicadas	Nº	EGM	-	3	7
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020 ⁸	Nº	EGM	77	136	167
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles €	EGM	32.590	37.100	58.600

⁸ Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network" por lo que las cantidades de los indicadores de resultados 15 y 26 no deben acumularse a nivel general, pero sí al de programa o política.

MEDIDA 12. Inversiones en tecnologías de imagen híbridas (PET-RMN) e innovadoras (PET de cuerpo entero y alta resolución)

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 12	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	7.400	7.400
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	7.400	7.400
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	2	2
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	-	6
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	-	6
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	7.400	7.400
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	-	6
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 12	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020 ⁹	Nº	EGM	77	136	167
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles €	EGM	32.590	37.100	58.600

⁹ Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, “European Enterprise Network” por lo que las cantidades de los indicadores de resultados 15 y 26 no deben acumularse a nivel general, pero sí al de programa o política.

MEDIDA 13. Apoyo a la investigación en enfermedades infecciosas y epidemias emergentes

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 13	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	1.100	2.100
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	10.200	15.063
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	2	3
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	-	8
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	-	8
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	1.100	2.100
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	9.100	12.963
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	-	8
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 13	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020 ¹⁰	Nº	EGM	77	136	167
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles €	EGM	32.590	37.100	58.600

¹⁰ Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network", siendo responsabilidad del Instituto Valenciano de Competitividad, (IVACE) efectuar esta tarea.

MEDIDA 14. Apoyo a la investigación en enfermedades raras (EE.RR.)

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 14	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	3.550	4.950
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	5.046	7.057
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	5	8
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	6	9
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	6	9
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	3.550	4.950
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	1.496	2.107
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	6	9
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 14	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020 ¹¹	Nº	EGM	77	136	167
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles €	EGM	32.590	37.100	58.600

¹¹ Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network", siendo responsabilidad del Instituto Valenciano de Competitividad, (IVACE) efectuar esta tarea.

MEDIDA 15. Apoyo a la investigación en envejecimiento, fragilidad, plurimorbilidad, deterioro cognitivo y promoción del envejecimiento activo

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 15	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	2.895	4.337
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	21.311	30.524
10	Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº	EGM	-	3	6
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	1	9
27	Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas.	Nº	EGM	-	1	9
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	2.895	4.337
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	18.416	26.187
36	Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	EGM	-	1	9
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 15	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
10	N.º de tecnologías publicadas	Nº	EGM	-	2	4
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020 ¹²	Nº	EGM	77	136	167
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles €	EGM	32.590	37.100	58.600

¹² Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network", siendo responsabilidad del Instituto Valenciano de Competitividad, (IVACE) efectuar esta tarea.

MEDIDA 16. Investigación de excelencia en biomedicina, biotecnología, biomateriales y TIC aplicadas a la salud realizada por las universidades valencianas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 16	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	3.826	12.002
7	Inversión total movilizada por Universidades	Miles €	EGM	-	3.826	12.002
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	11	24
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	33	72
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	6	35
33	Presupuesto público destinado a Universidades	Miles €	EGM	-	3.826	12.002
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 16	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	EGM	6,38%	8,00%	9,50%
38	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	Nº	OEPM	18	72	147

MEDIDA 17. Apoyo al emprendimiento turístico de base tecnológica e innovadora y aceleración empresarial

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 17	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	156	426
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	156	426
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	26	60
9	Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº	EGM	-	2	11
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	140	350
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	180	440
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	156	426
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	0	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 17	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	60	111	277
4	Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº	EGM	75	152	374
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	80	1.270	3.080
20	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	EGM	-	68	166
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	-	305	745
34	Peso del PIB turístico en la economía regional.	%	Exceltur	13,20%	14,50%	16,00%

MEDIDA 18. Investigación en inteligencia de destinos y de mercados turísticos

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 18	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	2.310	5.810
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	2.310	5.810
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	360	760
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	87	222
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	2.310	5.810
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 18	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
5	Gasto medio por persona y día (turistas extranjeros)	Euros	EGM	76	80	82
6	Gasto medio por persona y día (turistas nacionales)	Euros	EGM	26	30	35
7	Gasto por persona (turistas extranjeros)	Euros	EGM	873	885	900
8	Gasto por persona (turistas nacionales)	Euros	EGM	150	160	170
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	80	1.080	2.280
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	3.567	19.300	40.300
34	Peso del PIB turístico en la economía regional	Nº	EGM	13,2%	14,5%	16,0%

MEDIDA 19. Apoyo a la prestación de servicios turísticos innovadores y a la singularidad de la oferta turística

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 19	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	4.030	10.030
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	8.060	20.060
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	253	628
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	548	1.348
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	4.030	10.030
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	4.030	10.030
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 19	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	-	253	628
34	Peso del PIB turístico en la economía regional	Nº	EGM	13,2%	14,5%	16,0%

MEDIDA 20. Investigación de excelencia en nanociencia, nanotecnología, nuevos materiales, y búsqueda de la eficiencia energética aplicada a procesos industriales realizada en universidades valencianas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 20	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	3.506	10.998
7	Inversión total movilizada por Universidades	Miles €	EGM	-	3.506	10.998
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	10	22
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	30	66
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	4	32
33	Presupuesto público destinado a Universidades	Miles €	EGM	-	3.506	10.998
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 20	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	EGM	5,32%	6,80%	8,30%
24	Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional.	%	peGV	10,01%	12,00%	13,50%
39	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de los Productos y entornos personalizados	Nº	OEPM	9	42	87

MEDIDA 21. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología para su aplicación en nuevos productos y entornos personalizados por parte de centros tecnológicos

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 21	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
3	Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
14	Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	255	590
18	Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	268	603
29	Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 21	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
12	Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	Nº	EGM	145	800	1.725
40	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de los productos y entornos personalizados	Nº	OEPM	7	5	15

MEDIDA 22. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i para el desarrollo de productos y entornos personalizados

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 22	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	9.051	14.793
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	31.349	51.568
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	262	592
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	455	1.015
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	9.051	14.793
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	22.298	36.775
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 22	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	-	8	54
24	Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional.	% sobre PIB	INE	10,01%	12,00%	13,50%
31	% de empresas en el ámbito de productos y entornos personalizados con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	EGM	15,19%	17,50%	19,00%

MEDIDA 23. Investigación de excelencia en tecnología de vanguardia para el desarrollo de maquinaria y bienes de equipo, automoción y transporte, así como en nuevas tecnologías basadas en energías más eficientes, realizada en universidades valencianas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 23	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	3.189	10.002
7	Inversión total movilizada por Universidades	Miles €	EGM	-	3.189	10.002
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	9	20
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	27	60
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	5	29
33	Presupuesto público destinado a Universidades	Miles €	EGM	-	3.189	10.002
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 23	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
41	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Nº	OEPM	5	22	47

MEDIDA 24. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología en fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales por parte de centros tecnológicos

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 24	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
3	Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
14	Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	106	231
17	Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	124	279
29	Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 24	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
12	Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	Nº	EGM	145	800	1.725
42	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Nº	OEPM	0	2	5

MEDIDA 25. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i que faciliten procesos de fabricación avanzados y nuevos sistemas industriales

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 25	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	17.490	28.709
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	62.677	103.432
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	543	1.243
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	877	1.977
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	17.490	28.709
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	45.187	74.723
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 25	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	-	14	108
22	Peso de la fabricación avanzada en la economía regional.	%	peGV	9,85%	12,60%	14,10%
32	% de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	EGM	35,46%	38,50%	41,50%

MEDIDA 26. Investigación de excelencia en telecomunicaciones espaciales y nuevos materiales para el espacio realizada por las universidades valencianas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 26	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	957	3.000
7	Inversión total movilizada por Universidades	Miles €	EGM	-	957	3.000
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	3	6
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	8	18
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	2	9
33	Presupuesto público destinado a Universidades	Miles €	EGM	-	957	3.000
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 26	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	EGM	2,66%	4,10%	5,60%
41	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Nº	OEPM	5	22	47

MEDIDA 27. Investigación de excelencia en tecnologías de la información, almacenamiento de la información, computación de altas prestaciones y robótica realizada por las universidades valencianas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 27	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	815	2.558
7	Inversión total movilizada por Universidades	Miles €	EGM	-	815	2.558
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	2	5
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	7	15
23	Número de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	EGM	-	3	8
33	Presupuesto público destinado a Universidades	Miles €	EGM	-	815	2.558
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 27	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	EGM	3,19%	4,60%	6,10%

MEDIDA 28. Desarrollo experimental en automoción

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 28	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	35.200	49.200
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	149.994	205.994
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	35.200	49.200
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	114.794	156.794
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 28	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración > 1 año) ¹³	Nº	EGM	Pendiente	Pendiente	Pendiente

¹³ Desde el organismo gestor, la Dirección General de Industria y Energía, se está a la espera de disponer de los valores correspondientes a este indicador,

MEDIDA 29. Consolidación mediante la Innovación de la Cadena de Valor y Fabricación Avanzada

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 29	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	34.900	113.900
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	69.800	227.800
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	72	260
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	85	295
25	Participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos	Nº	EGM	-	72	260
28	Porcentaje medio de “gasto de los proyectos contratado a centros de investigación”	%	EGM	-	25%	35%
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	34.900	113.900
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 29	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
32	% de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas ¹⁴	%	EGM	35,46%	38,50%	41,50%

¹⁴ Se considera que desde la medida 29, “I+D+i Empresarial en Consolidación de la Cadena de Valor y Fabricación Avanzada” se contribuye parcialmente a logro del objetivo reflejado en el indicador “% de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas”. No obstante, el seguimiento de este indicador se realiza fundamentalmente desde el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) como gestor de la medida 25, “Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i que faciliten procesos de fabricación avanzados y nuevos sistemas industriales”.

MEDIDA 30. Investigación en Centros Tecnológicos sobre Tecnologías Energéticas y Medioambientales

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 30	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
3	Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
14	Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	115	250
17	Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	Nº	EGM	-	136	306
29	Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles €	EGM	-	25.730	38.500
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 30	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
12	Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	Nº	EGM	145	800	1.725
43	Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos o de Investigación en el ámbito de la gestión sostenible del entorno	Nº	OEPM	1	2	5

MEDIDA 31. Investigación e Innovación Empresarial en Sostenibilidad

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 31	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	5.307	8.478
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	15.159	24.411
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	116	240
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	191	391
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	5.307	8.478
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 31	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	-	5	24
33	% de empresas en el ámbito de la sostenibilidad con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	EGM	4,70%	8,00%	12,00%

MEDIDA 32. Participación en Climate KIC (EIT)

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 32	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 32	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	20	61	95
4	Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº	EGM	30	107	168
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	-	8.627	13.379
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	-	78	117
20	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	EGM	-	60	86
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	-	740	1.150

MEDIDA 33. Investigación e innovación en la calidad de la edificación

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 33	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	1.200	1.200
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	1.200	1.200
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	132	132
9	Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº	EGM	-	14	14
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	69	69
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	1.200	1.200
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 33	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	120	910	910
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	1.417	4.893	4.893
44	Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Gestión Sostenible del Entorno	Nº	OEPM	13	72	147

MEDIDA 34. Desarrollo de herramientas de diagnóstico, estrategias de intervención y promoción para la rehabilitación edificatoria y regeneración urbana

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 34	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	391	391
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	465	465
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	10	10
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	391	391
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	74	74
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 34	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	-	50	50

MEDIDA 35. Innovación para el empleo verde en el sector de la construcción

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 35	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	48	48
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	61	61
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	2	2
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	5	5
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	48	48
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	12	12
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 35	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	-	182	182
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	-	144	144

MEDIDA 36. Investigación sobre intervención y aplicación de soluciones constructivas para rehabilitación de edificios

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 36	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	818	818
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	1.052	1.052
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	5	5
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	818	818
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	234	234
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 36	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	-	15	15

MEDIDA 37. Apoyo al emprendimiento innovador y de base tecnológica: instrumentos financieros

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 37	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	9.581	31.056
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	22.937	63.521
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	59	256
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	118	512
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	9.581	31.056
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	13.356	32.465
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 37	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	-	79	603
4	Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº	EGM	-	88	670
20	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	EGM	-	59	256

MEDIDA 38. Financiación para proyectos innovadores

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 38	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	27.500	116.000
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	55.000	232.000
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	51	186
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	55	215
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	27.500	116.000
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	27.500	116.000
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Pendiente de definir indicadores de resultados.

MEDIDA 39. Apoyo al emprendimiento innovador: Entidades de Fomento

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 39	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	8.888	13.300
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	8.888	13.300
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	8.888	13.300
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 39	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
20	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	EGM	300	2.190	3.350

MEDIDA 40. Apoyo al emprendedor innovador: Campus del Emprendedor

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 40	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	720	1.920
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	720	1.920
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	15	40
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	19	78
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	90	240
31	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	720	1.920
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 40	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	2	21	130
4	Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº	EGM	3	35	216
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	30	450	1.200
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	140	420	1.120
2	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	EGM	3	19	78
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	-	402	1.072

MEDIDA 41. Fomento del emprendimiento científico: Banco de Patentes

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 41	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	450	1.200
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	450	1.200
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	450	1.200
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 41	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
10	N.º de tecnologías publicadas	Nº	EGM	37	180	480

MEDIDA 42. Apoyo para la creación y crecimiento de nuevas empresas de base tecnológica

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 42	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	5.674	8.700
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	11.348	17.400
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	71	131
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	131	243
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	5.674	8.700
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	5.674	8.700
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 42	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	EBTs Creadas en el ámbito de las KETS	Nº	EGM	12	71	131
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	-	22	70

MEDIDA 43. Promoción de la carrera investigadora y la transferencia de resultados de investigación

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 43	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	5.966	13.399
4	Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	5.966	13.399
9	Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº	EGM	-	193	426
16	Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº	EGM	-	194	426
21	Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº	EGM	-	583	1.278
30	Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles €	EGM	-	5.966	13.399
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 43	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
1	% de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV ¹⁵	%	EGM	22,34%	30,00%	37,50%

¹⁵ Se considera que desde la medida 43, “Promoción de la Carrera Investigadora” se contribuye parcialmente a logro del objetivo reflejado en el indicador “1. % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3”. No obstante, el seguimiento de este indicador se realiza fundamentalmente de forma desagregada a través de las medidas focales 27, 26, 20, 16 y 6 gestionadas desde la Dirección General de Universidad, Investigación y Ciencia.

MEDIDA 44. Conocimiento e Innovación Empresarial

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 44	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	2.600	9.600
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	5.200	19.200
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	23	70
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	35	93
24	Número de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos	Nº	EGM	-	-	8
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	2.600	9.600
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	2.600	9.600
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 44	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
47	Importe de contratos I+D y consultorías en Universidades Valencianas	Miles €	Observatorio IUNE	25.810	36.134	46.458

MEDIDA 45. Valorización de Resultados de Investigación y Transferencia hacia las empresas

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 45	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	4.400	19.300
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	4.400	19.300
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	65	290
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	130	580
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	4.400	19.300
35	Nº transferencias de resultados de I+D desde organismos de investigación a empresas	Nº	EGM	-	32	142
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 45	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
46	Ingresos generados por licencias en las universidades valencianas	Miles €	Observatorio IUNE	523	732	941

MEDIDA 46. Apoyo a acciones complementarias de fomento de la I+D+i

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 46	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	9.811	15.719
5	Inversión total movilizada por Empresas	Miles €	EGM	-	26.075	42.492
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	565	1.275
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	659	1.459
31	Presupuesto público destinado a Empresas	Miles €	EGM	-	9.811	15.719
34	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	16.264	26.773
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 46	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	-	7	43
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	45	565	1.275

MEDIDA 47. Enterprise Europe Network (EEN)

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 47	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	1.536	1.536
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	1.536	1.536
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	120	176
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	120	176
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	1.536	1.536
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 47	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
11	Nº de beneficiarios ERC en ámbitos RIS3-CV	Nº	CDTI	7	4	12
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	CDTI	-	1.650	2.326
14	Nº de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica de I+D valencianos en proyectos H2020	Nº	CDTI	190	200	316
15	Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº	CDTI	77	136	167
16	Nº de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Nº	CDTI	219	294	464
17	Nº de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Nº	CDTI	80	70	110
18	Nº de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Nº	CDTI	254	157	247
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	CDTI	-	3.250	4.810
25	Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020	Miles €	CDTI	38.290	60.199	94.899
26	Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles €	CDTI	32.590	37.100	58.600
27	Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Miles €	CDTI	62.442	103.001	162.301
28	Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Miles €	CDTI	15.536	20.499	32.299
29	Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Miles €	CDTI	74.663	75.700	119.300

MEDIDA 48. Participación en otros proyectos europeos

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 48	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	513	1.013
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	513	1.013
8	Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº	EGM	-	166	366
11	Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº	EGM	-	18	24
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	513	1.013
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Nº	INDICADORES DE RESULTADOS – MED. 48	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
3	Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº	EGM	20	79	127
4	Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº	EGM	25	117	267
9	Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº	EGM	-	6.105	9.487
13	Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº	EGM	-	515	1.015
20	Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº	EGM	-	39	89
21	Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº	EGM	-	1.513	2.352

MEDIDA 49. Impulso de la Compra Pública Innovadora

Nº	INDICADORES DE EJECUCIÓN – MED. 4	UNIDAD	FUENTE	VALOR INICIAL	VALOR OBJETIVO INTERM.	VALOR OBJ. FINAL
2	Importe total presupuestado	Miles €	EGM	-	12.000	44.600
6	Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	15.000	55.750
15	Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº	EGM	-	5	13
19	Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº	EGM	-	12	45
20	Nº de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	Nº	EGM	-	4	12
22	Nº organismos públicos que se incorporan a la CPI	Nº	EGM	-	3	9
32	Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles €	EGM	-	12.000	44.600
36	Aportación privada a RIS3-CV	Miles €	EGM	-	3.000	11.150
37	% de Grado de satisfacción	%	EGM	-	Medio	Alto

Falta incorporar indicadores de resultados.

Anexo 3. Modelos de cuestionarios para valoración cualitativa.

En el marco del sistema de Seguimiento y Evaluación de RIS3-CV se proponen una serie de indicadores de carácter cualitativo. A continuación, se desarrollan los instrumentos de recogida de información propuestos para los indicadores cualitativos. Consisten en tres tipos de cuestionarios:

- Uno destinado a su distribución a los participantes en eventos celebrados en el marco de RIS3-CV;
- Otro destinado a los beneficiarios de las ayudas concedidas en el marco de la implementación de RIS3-CV.
- Y, por último, un cuestionario destinado al público en general.

Los cuestionarios 1 y 2 son modelos sobre los que los órganos gestores de medidas deben basarse para definir las versiones finales. En el caso del cuestionario 3, se establecerá una versión definitiva a validar por los órganos de gestión de RIS3-CV.

La valoración del indicador 37. Grado de satisfacción, se realizará de forma ponderada sobre los cuestionarios realizados, en función de su tipología. Para una valoración hasta 2,5 puntos se otorgará la calificación “Bajo”. Entre 2,51 y 4 puntos, se otorgará la calificación “Medio” y por encima de los 4 puntos, la calificación “Alto”.

1. Cuestionario para participantes en eventos

CUESTIONARIO DE GRADO DE SATISFACCIÓN: EVENTOS						
Puntúe de 0 a 5 su grado de satisfacción con el evento al que ha acudido, su- poniendo el 0 “nada satisfecho” y el 5 “completamente satisfecho	0	1	2	3	4	5
1. La información/contenidos presentados son de utilidad práctica						
2. La duración y medios de los que se han dispuesto han sido adecuados						
3. La sesión/evento ha satisfecho mis expectativas						
COMENTARIOS:						
4. ¿Conoce la Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación e Innovación en la Comunitat Valenciana (RIS3-CV)?						
• No						
• He visto u oído algo al respecto, pero desconozco de qué se trata						
• Sí, sé que existe y tengo alguna noción de su objetivo general						
• La conozco y sé cuáles son sus objetivos						
5. El sistema de investigación e innovación de la Comunitat Valenciana lo componen, fundamentalmente, la Generalitat, Universidades, Centros de Investigación y Tecnológicos, así como otros agentes sociales (asociaciones empresariales, profesionales, sindicales, cámaras...) que prestan apoyo y servicios en el ámbito de la investigación y la innovación. Teniendo en cuenta lo anterior, así como los servicios que conozca que estas organizaciones prestan:						
Valore de 0 a 5 su grado de satisfacción con el sistema de investigación e inno- vación de la Comunitat Valenciana, siendo 0 “nada satisfecho” y 5 “completa- mente satisfecho”.	0	1	2	3	4	5

Muchas gracias por su colaboración.

2. Cuestionario para beneficiarios de ayudas

CUESTIONARIO A BENEFICIARIOS DE AYUDAS						
1. ¿Cuál de los siguientes aspectos considera que debería mejorarse respecto a la ayuda solicitada?						
• Ninguno						
• Procedimiento administrativo de concesión						
• Procedimiento administrativo de justificación						
• Objetivos de la ayuda						
2. Si ha elegido alguno de los anteriores, explique su respuesta.						
3. ¿Sugeriría alguna mejora distinta a las propuestas anteriormente? De ser así, ¿Cuál o cuáles?						
4. Valore de 0 a 5 su grado de satisfacción, en términos generales, con la ayuda recibida siendo 0 "nada satisfecho" y 5 "completamente satisfecho".						
	0	1	2	3	4	5
5. ¿Conoce la Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación e Innovación en la Comunitat Valenciana (RIS3-CV)?						
• No						
• He visto u oído algo al respecto, pero desconozco de qué se trata						
• Sí, sé que existe y tengo alguna noción de su objetivo general						
• La conozco y sé cuáles son sus objetivos						
6. El sistema de investigación e innovación de la Comunitat Valenciana lo componen, fundamentalmente, la Generalitat, Universidades, Centros de Investigación y Tecnológicos, así como otros agentes sociales (asociaciones empresariales, profesionales, sindicales, cámaras...) que prestan apoyo y servicios en el ámbito de la investigación y la innovación. Teniendo en cuenta lo anterior, así como los servicios que conozca que estas organizaciones prestan:						
Valore de 0 a 5 su grado de satisfacción con el sistema de investigación e innovación de la Comunitat Valenciana, siendo 0 "nada satisfecho" y 5 "completamente satisfecho".						
	0	1	2	3	4	5

Muchas gracias por su colaboración.

3. Cuestionario para público en general

CUESTIONARIO PARA PÚBLICO EN GENERAL						
El sistema de investigación e innovación de la Comunitat Valenciana lo componen, fundamentalmente, la Generalitat, Universidades, Centros de Investigación y Tecnológicos, así como otros agentes sociales (asociaciones empresariales, profesionales, sindicales, cámaras...) que prestan apoyo y servicios en el ámbito de la investigación y la innovación. Teniendo en cuenta lo anterior, así como los servicios que conozca que estas organizaciones prestan:						
1. ¿Cómo valora el papel que debería jugar el sistema regional de investigación e en el desarrollo de la Comunitat Valenciana?						
• Irrelevante						
• Positivo						
• Muy beneficioso						
• Absolutamente crucial						
2. ¿Conocía la existencia de una Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación y la Innovación (RIS3-CV) que coordina y prioriza las actuaciones de estos agentes de la investigación y la innovación en la Comunitat Valenciana?						
• Si						
• No						
3. Valore de 0 a 5 su grado de satisfacción con el sistema de investigación e innovación de la Comunitat Valenciana, siendo 0 "nada satisfecho" y 5 "completamente satisfecho".						
	0	1	2	2	4	5

Muchas gracias por su colaboración.