

<b>NOMBRE INTERVENCIÓN:</b>	VAL68431	
<b>FORMA DE</b>	Desarrollo rural	<b>VERSIÓN</b> 2.1

### 5.3.0 DATOS GENERALES

<b>COD INTERV UE:</b> INVEST(73)		<b>TIPO DE INTERV UE:</b> Inversiones	
<b>COD INTERV EM:</b> 6843.1		<b>TIPO DE INTERV EM:</b> Ayudas a inversiones en infraestructuras de regadíos con objetivos ambientales	
<b>FONDO:</b> FEADER		<b>LEADER:</b> No	<b>INDICADOR OUTPUT:</b> 0.22
<b>FINANCIACIÓN NACIONAL ADICIONAL (ANEXO V):</b> Si			
<b>RELEVO GENERACIONAL:</b> No		<b>MEDIO AMBIENTE:</b> Si	<b>COMPROMISOS DE PERIODOS ANTERIORES:</b> Parcialment e

### 5.3.1 ÁMBITO TERRITORIAL

<b>TIPO ÁMBITO TERRITORIAL:</b>	Regional
Un total de once comunidades autónomas han programado la realización de esta intervención en su territorio más la intervención supranacional.	

Tipo Ámbito Territorial	Región
Regional	Comunitat Valenciana

### 5.3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Código Objetivo	Objetivo
OE4	Contribuir a la adaptación al cambio climático y a su mitigación, entre otras cosas reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorando la captura de carbono, así como promover la energía sostenible
OE5	Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de recursos naturales como el agua, el suelo y el aire, por ejemplo, reduciendo la dependencia química

### 5.3.3 NECESIDADES

Cod.	Objetivo	Cod.	Necesidad
OE4	Contribuir a la adaptación al cambio climático y a su mitigación, entre otras cosas reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorando la captura de carbono, así como promover la energía sostenible	04.05	5. Aumentar la autosuficiencia energética a través de las energías renovables, incluyendo la valorización de residuos y materiales de origen agrícola, ganadero y forestal, de conformidad con lo establecido en el Ley 22/2011. (Aumentar energías renovables)

OE4	Contribuir a la adaptación al cambio climático y a su mitigación, entre otras cosas reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorando la captura de carbono, así como promover la energía sostenible	04.06	6. Disminuir el consumo de energía, promover el ahorro y la mejora la eficiencia energética (Eficiencia energética)
OE5	Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de recursos naturales como el agua, el suelo y el aire, por ejemplo, reduciendo la dependencia química	05.01	1. Gestión eficiente del recurso agua para mantener las masas de agua en buen estado, tanto a nivel cuantitativo como cualitativo. (Alcanzar el buen estado del agua)

### 5.3.4 INDICADORES DE RESULTADO

Código	Indicador	Unidad
R.27	Resultados vinculados al medio ambiente/clima a través de inversiones en zonas rurales: Número de operaciones que contribuyen a la sostenibilidad ambiental, a la mitigación del cambio climático y a los objetivos de adaptación en las zonas rurales	Número de operaciones
R.15	Energía verde procedente de la agricultura y silvicultura y de otras fuentes renovables: Inversiones apoyadas en la capacidad de producción de energía renovable, incluida la basada en la biomasa (Megavatios)	Megavatios

### 5.3.5 DISEÑO ESPECÍFICO, REQUISITOS Y CONDICIONES DE

#### 5.3.5.1 DESCRIPCIÓN DEL PROPÓSITO Y EL CONTENIDO DE LA INTERVENCIÓN

A través de esta intervención se debe contribuir a una gestión eficiente del recurso agua mediante las inversiones en modernización de infraestructuras y sistemas de riego (almacenamiento, transporte, distribución) que no conlleven un aumento de la superficie de riego, al objeto de lograr una mejora gestión integrada del recurso agua o fomentar el uso de fuentes de energías renovables y mejorar la eficiencia energética de estas instalaciones.

Las operaciones específicas incluidas en esta intervención se concretarán en los anexos regionales, en atención a las necesidades específicas de cada territorio. En en términos generales podrán incluirse, entre otras, las siguientes operaciones:

- Modernización y mejora de regadíos para incrementar la sostenibilidad ambiental.
- Gestión integral y optimizada de la explotación de la zona de regadío.
- Mejora de la capacidad de regulación, almacenamiento y control del agua de riego.
- Empleo de aguas no convencionales.
- Instalación o mejora de tecnologías de la información y comunicación (TIC) para mejorar la gestión del agua y de la energía en la infraestructura, así como para mejorar la gestión del riego y la aplicación centralizada de fertilizantes y fitosanitarios.
- Instalación o mejora de sistemas de medición y control de las extracciones y del uso del agua, tanto en lo que se refiere al agua que abastece la infraestructura, como al agua que la infraestructura sirve a los usuarios finales y al agua de los retornos.
- Instalación o mejora de sistemas de drenaje y tratamiento de los retornos.
- Utilización de fuentes de energías renovables en los sistemas de riego.
- Mejora de la eficiencia energética de las infraestructuras hídricas.
- Actuaciones de reducción, mejora o compensación de los efectos ambientales causados por las operaciones.
- Otras.

Esta intervención contribuye a alcanzar los siguientes objetivos específicos:

OE4 6.1.d): "Contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos así como a la energía sostenible", y las siguientes necesidades:

NECESIDAD 5. Aumentar la autosuficiencia energética a través de las energías renovables, incluyendo la valorización de residuos y materiales de origen agrícola, ganadero y forestal, de conformidad con lo establecido en el Ley 22/2011.

NECESIDAD 6. Disminuir el consumo de energía, promover el ahorro y la mejora la eficiencia energética.

OE5 Art 6.1. e): "Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de los recursos naturales tales como el agua el suelo y el aire", y las siguientes necesidades:

NECESIDAD 1. Gestión eficiente del recurso agua para mantener las masas de agua en buen

estado, tanto a nivel cuantitativo como cualitativo. Asimismo las recomendaciones de la Comisión establecen, de acuerdo con el análisis de la situación de partida de España, la necesidad de continuar aumentando esfuerzos en la modernización de regadíos con el fin de lograr un uso más sostenible del agua de riego.

**Principios de selección/Criterios de priorización.** Para la concesión de esta ayuda se podrán utilizar principios de selección de operaciones, entre los que se encuentran (listado no exhaustivo):

- Aspectos innovadores: inversiones en tecnologías de la información y comunicación (TIC), sistemas de tarificación por volumen.
- La actividad económica, características sociales y medioambientales, por ejemplo: superficie de regadío afectada por la actuación; comuneros beneficiados por la actuación.
- Condiciones de ruralidad tales como: limitaciones naturales y específicas, desertificación, pertenencia a la Red Natura 2000, tasa de desempleo...
- Aplicación de política de género y juventud.
- La gestión y eficiencia del uso del agua y la biodiversidad, por ejemplo: ahorro efectivo previsto de agua, que dejará de utilizar el beneficiario; mejora de la eficiencia en la red de transporte y distribución (ahorro potencial).
- Zona en la que se encuentre la actuación, priorizándose aquellas en la que Unidad de Demanda Agraria (UDA) definida en el correspondiente Plan Hidrológico tenga un mayor objetivo de ahorro de agua.
- Zonas vulnerables a la contaminación de nitratos.
- Aplicación de medidas agroambientales, de conservación y ecológicas en las explotaciones afectadas por la actuación.
- Utilización de aguas residuales regeneradas y aguas desaladas.
- Inversiones orientadas a mejorar la garantía de suministro de agua como la regulación y almacenamiento de agua.
- Mejora de la calidad de las aguas.
- Tipología de cultivos de la zona regable.
- Inclusión de medidas voluntarias de conservación paisajística e integración medioambiental de las nuevas operaciones
- La eficiencia del uso de la energía y con la generación de energía renovable: ahorro energético efectivo previsto por disminución en el consumo eléctrico; ahorro energético efectivo previsto por utilización de energías renovables.
- Operaciones que incluyan instalaciones de generación de energías renovables.

Descripción de la **complementariedad** de esta intervención con otras intervenciones programadas.

Esta intervención se complementa principalmente con la intervención 68432, contribuyendo a la mejora y modernización de las infraestructuras agrarias. También se complementa con las intervenciones 68411 y 68412 que cofinancian las inversiones que se realizan a nivel de parcela, incluyendo las operaciones que fomentan las energías renovables.

En relación con el objetivo de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de la producción agraria puede complementarse con las intervenciones 7161, 7201 y 7202, en las que se priorizan las acciones relacionadas con la sostenibilidad ambiental de la producción agraria.

**Vínculos con la legislación** nacional aplicable:

Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones

Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas

Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro.

Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público.

Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales.

Directiva 2018/2001 sobre Energías Renovables.

Directiva 2012/27/UE sobre Eficiencia Energética.

Orientación específica de la intervención: Intervención dirigida a subvencionar inversiones para modernizar infraestructuras y sistemas de riego, con el objetivo de lograr una gestión eficiente del recurso agua, fomentar el uso de fuentes de energías renovables y mejorar la eficiencia energética de las instalaciones. Complementariedad: La intervención 68431 auxilia inversiones para la modernización de regadío realizadas fuera de las explotaciones. Se complementa con la intervención 68412, dirigida a subvencionar inversiones dentro de las explotaciones agrarias, entre las que se encuentran inversiones de mejora de regadío. Principios básicos de selección: Inversiones que fomentan el uso sostenible del agua en la agricultura, singularmente en lo que se

refiere a la eficiencia energética e hidráulica en los regadíos, el aprovechamiento para riego de las aguas regeneradas, la recuperación y conservación de los recursos hídricos y el buen estado de las masas de agua.

#### **INSTRUMENTO FINANCIERO**

Opciones previstas para la formalización del préstamo con cargo al instrumento financiero:

1.-Combinado: Préstamo garantizado por el instrumento financiero más subvención a fondo perdido para la misma inversión (entendiéndose por inversión, la inversión o conjunto de inversiones realizadas en el marco de una operación).

2.-Sin combinar: Préstamo garantizado para una inversión, sin subvención a fondo perdido (entendiéndose por inversión, la inversión o conjunto de inversiones realizadas en el marco de una operación).

#### **Costes subvencionables**

a) Para los intermediarios financieros Los costes subvencionables serán los costes y tasas de gestión, relativos a la ejecución del instrumento financiero según se recoge en el punto 5.d del artículo 80 del Reglamento 2021/2115. Cuando un instrumento financiero se ejecute a lo largo de períodos de programación consecutivos, podrán incluirse los gastos y comisiones de gestión, conforme a los acuerdos realizados en el período de programación anterior, siempre que dicha ayuda se ajuste a las normas de subvencionabilidad del período de programación siguiente. En tales casos, la subvencionabilidad de los gastos presentados en las declaraciones de gastos se determinará de acuerdo con las normas del período de programación de que se trate.

b) Para los beneficiarios (destinatarios finales) que formalicen un préstamo garantizado (combinado o sin combinar) A los efectos de determinar la inversión a apoyar con el instrumento financiero, serán elegibles los gastos considerados en el Reglamento (UE) n ° 2021/2115 y en particular a su artículos 74.

Cuando un instrumento financiero se ejecute a lo largo de períodos de programación consecutivos, podrá concederse ayuda a los perceptores finales o en su beneficio, conforme a los acuerdos realizados en el período de programación anterior, siempre que dicha ayuda se ajuste a las normas de subvencionabilidad del período de programación siguiente. En tales casos, la subvencionabilidad de los gastos presentados en las declaraciones de gastos se determinará de acuerdo con las normas del período de programación de que se trate.

#### **Nivel máximo de apoyo**

El apoyo brindado a los destinatarios finales que formalicen un préstamo garantizado con una entidad financiera no tiene la consideración de subvención. El apoyo brindado por el IF se calculará como un equivalente de subvención bruta ESB (16% del importe de préstamo formalizado). En cualquier caso, la garantía del IF cubrirá el 80 % del préstamo formalizado.

#### **Opciones del préstamo con cargo al Instrumento Financiero**

1.- Combinado La intensidad de la ayuda para esta operación respetará el límite máximo a aplicar conforme a lo establecido en el punto 8 del artículo 74 del Reglamento 2021/2115. La suma de todas las formas de Ayuda combinadas (S+IF) no podrá superar el importe total de la inversión elegible. Para realizar este cálculo se sumará el importe total del préstamo subyacente para la inversión (excluyendo el capital circulante) que esté garantizado por el IF (100% del préstamo garantizado) más el importe de la subvención.

2.-Sin combinar La intensidad de la ayuda para esta operación respetará el límite máximo a aplicar conforme a lo establecido en el punto 8 del artículo 74 del Reglamento 2021/2115. El límite máximo a conceder del préstamo gestionado a través del IF podrá ser del 100% de la inversión elegible para el préstamo más el capital circulante adicional, cuando proceda.

### **5.3.5.2 DESCRIPCIÓN DE LOS BENEFICIARIOS ELEGIBLES Y CRITERIOS DE**

#### **Beneficiarios elegibles**

- Las Administraciones públicas o los organismos autónomos vinculados a ellas.
- Los entes públicos o empresas públicas que tengan encomendada la ejecución de una infraestructura, su mejora, modernización, gestión o explotación.
- Las comunidades de regantes u otras comunidades de usuarios de aguas vinculadas al regadío que sean corporaciones de derecho público.
- Entidades privadas que suscriban los correspondientes Convenios de Colaboración con la Administración.
- En el ámbito de los instrumentos financieros podrán ser beneficiarias sociedades instrumentales (SPV) que suscriban con los destinatarios últimos de las ayudas un contrato con garantía de consumo PPA.

#### **Condiciones de admisibilidad**

- 1) Serán de aplicación los requisitos generales para las inversiones FEADER establecidos en el apartado 4.7.3.
- 2) No son subvencionables los gastos del listado del apartado 4.7.1.
- 3) Proyecto de obra o memoria técnica-económica, en el que se relacionen las inversiones a realizar, se justifique el coste de la inversiones y se exponga la contribución de estas inversiones a la consecución en la adaptación y mitigación del cambio climático y/o en la mejora de la gestión de los recursos (OE4 y/u OE5).
- 4) Deberá haberse notificado a la Comisión un plan hidrológico de demarcación, de conformidad con la Directiva Marco del agua, para toda la zona en la que se realice la inversión, así como en las demás zonas cuyo medioambiente puede verse afectado por la inversión. Deben de haberse especificado en el correspondiente programa de medidas, las medidas que tengan efecto en el marco del plan hidrológico de demarcación y que sean pertinentes para el sector agrario.
- 5) Debe haberse instalado o deberá instalarse, como parte de la inversión, un contador de agua que permita medir el uso del agua correspondiente a la inversión objeto de la ayuda.
- 6) En una inversión que constituya una mejora de la instalación de riego o de un elemento de la infraestructura de riego:
  - i. Se deberá evaluar previamente que la misma permite llevar a cabo un ahorro potencial de agua en función de los parámetros técnicos de la infraestructura o instalación existentes.
  - ii. Se deberá establecer, como condición de elegibilidad, un **porcentaje mínimo de ahorro potencial del 7%**.
  - iii. Si la inversión afecta a masas de agua subterránea o superficiales cuyo estado ha sido calificado como inferior a bueno por razones relacionadas con la cantidad en el plan hidrológico de cuenca correspondiente, se deberá garantizar una reducción efectiva del consumo de agua a escala de inversión que contribuya a la consecución del buen estado de las masas de agua. En este caso, se establecerá, como condición de elegibilidad, un **porcentaje de reducción efectiva en el consumo de agua, a escala de inversión, que será como mínimo el 50% del ahorro potencial, siempre y cuando la obligación de ahorro del caudal captado marcado por los organismos de cuenca no sea más estricta.**
  - iv. Las condiciones anteriores (i, ii, y iii) no serán de aplicación en el caso de inversiones exclusivamente para la mejora de la eficiencia energética, inversiones para la creación de embalses (incluye balsas o similares), e inversiones para el uso de aguas regeneradas que no afecten a una masa de agua subterránea o superficial.
  - v. Los proyectos de modernización de regadíos deberán incluir al menos dos de las siguientes medidas para contribuir al cumplimiento de los objetivos medioambientales:
    - o Incorporación de herramientas para la monitorización por sensores del contenido de humedad del suelo.
    - o Inclusión de sistemas comunes/colectivos de monitorización automática para el control y seguimiento del contenido de nutrientes, principalmente nitrógeno y potasio así como otros iones potencialmente contaminantes de las masas de agua (nitratos y fosfatos).
    - o Adecuación de balsas para protección de fauna silvestre.
    - o Incorporación de acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas dirigidas a los miembros de las comunidades de usuarios del agua.
    - o Ejecución de estructuras vegetales de conservación destinadas a la retención y regulación de aguas y/o control de escorrentías, absorción de nutrientes y protección frente a la erosión del suelo, p. e. filtros verdes, superficies destinadas a biorreactores o cubiertas vegetales, entre otras.
- 7) Se excluyen de esta intervención las inversiones en instalaciones de regadío privativas existentes en el interior de las parcelas así como las inversiones que conlleven un aumento neto de la superficie de riego.
- 8) Se podrá conceder ayuda a las inversiones en el uso de agua regenerada como suministro alternativo de agua, solo si el suministro y el uso de dicha agua cumplen con el Reglamento (UE) 2020/741 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- 9) En el caso de inversiones para energías renovables, se deberán observar los criterios de sostenibilidad de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero establecidos en la Directiva sobre energías renovables 2018/2001.
- 10) La producción de energía renovable se destinará exclusivamente para el autoconsumo de la explotación.

- Mínimo consensuado

#### INSTRUMENTO FINANCIERO

Los beneficiarios de la aplicación del instrumento financiero son:

- Los intermediarios financieros
- Los destinatarios finales podrán ser las comunidades de regantes y otras entidades de riego sin ánimo de lucro de la Comunitat Valenciana, legalmente constituidas.

Los criterios de subvencionabilidad para operaciones apoyadas por el instrumento financiero (combinado o sin combinar)

Requisitos (se deben cumplir en el momento de la solicitud)

Se deberá cumplir lo establecida en el artículo 74, este último de acuerdo a lo establecido en el punto 5.3 “intervenciones de desarrollo rural” del PEPAC, del Reglamento (UE) nº 2021/2115.

Compromisos(se deben cumplir tras la realización de la inversión)

- Utilizar la ayuda para el fin previsto.

#### 5.3.5.3 DESCRIPCIÓN DEL TIPO DE AYUDA ELEGIBLE (NO SIGC) O COMPROMISO (SIGC) Y OTRAS OBLIGACIONES

Se trata de una intervención no SIG cuyo objetivo es contribuir a una gestión eficiente del recurso agua, mediante las inversiones en modernización de infraestructuras y sistemas de riegos (almacenamiento, transporte, distribución) al objeto de lograr una mejora gestión integrada del recurso agua o fomentar el uso de fuentes de energías renovables y mejorar la eficiencia energética de estas instalaciones.

Las operaciones específicas incluidas en esta intervención se definirán en los anexos territoriales, en atención a las necesidades específicas de cada territorio. No obstante las intervenciones se relacionarán en términos generales con:

- Modernización, consolidación y mejora de regadíos para mejorar la sostenibilidad ambiental.
- Gestión integral y optimizada de la explotación de la zona de regadío.
- Mejora de la capacidad de regulación, almacenamiento y control del agua de riego.
- Empleo de aguas no convencionales.
- Mejora del estado de las masas de agua.
- Instalación o mejora de tecnologías de la información y comunicación (TIC) para mejorar la gestión del agua y de la energía en la infraestructura, así como para mejorar la gestión del riego y la aplicación centralizada de fertilizantes y fitosanitarios.
- Instalación o mejora de sistemas de medición y control de las extracciones y del uso del agua, tanto en lo que se refiere al agua que abastece la infraestructura, como al agua que la infraestructura sirve a los usuarios finales y al agua de los retornos.
- Instalación o mejora de sistemas de drenaje y tratamiento de los retornos.
- Utilización de fuentes de energías renovables en los sistemas de riego.
- Mejora de la eficiencia energética de las infraestructuras hídricas.
- Actuaciones de reducción, mejora o compensación de los efectos ambientales causados por las operaciones.

No SIGC

#### 5.3.5.4 ESPECIFICIDAD DE LA SUBVENCIONALIDAD A NIVEL REGIONAL

##### 5.3.5.4.1 DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIFICIDAD REGIONAL

Mínimo consensuado y además:

- Deberá existir coherencia con la planificación hidrológica y con la Directiva Marco del Agua. La Administración solicitará una certificación al organismo de cuenta sobre dichos extremos.

- El proyecto incorporará las herramientas necesarias para la monitorización por sensores del contenido de humedad del suelo, mediante la medida del contenido volumétrico y/o potencial matricial del agua en el suelo siempre que el objeto de la inversión incluya actuaciones de carácter hidráulico compatibles con esa posibilidad

- Se auxiliarán inversiones susceptibles de generar un ahorro potencial de agua de al menos el 10%, con arreglo a los parámetros técnicos de la instalación o infraestructura existente.

El mínimo ahorro efectivo será el 50% del ahorro potencial, siempre y cuando la obligación de ahorro del caudal captado marcado por los organismos de cuenca no sea más estricta.

Este punto no será de aplicación en el caso de inversiones exclusivamente para la mejora de la eficiencia energética, inversiones para la creación de embalses (incluye balsas o similares), e inversiones para el uso de aguas regeneradas que no afecten a una masa de agua subterránea o superficial.

##### 5.3.5.4.2 SUPERFICIE ADMISIBLE

Código Superficie	Superficie admisible
-------------------	----------------------

#### 5.3.7 FORMA Y PORCENTAJE DE AYUDA/IMPORTES/MÉTODOS DE CÁLCULO

##### 5.3.7.1 TIPO DE PAGO

Cod	Tipo de pago	Cod	Tipos de pago	Descripción	
1	Subvención	1	Reembolso de los costes subvencionables realmente soportados por un beneficiario		
2	Instrumento Financiero				

##### 5.3.7.2 Rango de apoyo a nivel de beneficiario

Forma de la ayuda :

o Subvención.

o Instrumento financiero.

o Combinación de subvención e instrumento financiero.

En este contexto, el término subvención se entiende únicamente como una de las formas de utilización del fondo y establece la compatibilidad entre subvención y contratación, encomienda, encargo u otra fórmula empleada para las acciones propias de la Administración. Por tanto, ambos son términos compatibles en su aplicación.

La intensidad de la ayuda será como máximo de un 100% en las inversiones en infraestructuras destinadas al riego.

Se podrá establecer en las convocatorias de ayuda la posibilidad de solicitar anticipos de acuerdo con el marco normativo, de hasta el 50 % en el marco de las intervenciones de inversión, en

aplicación del artículo 44.3 del Reglamento Horizontal de la PAC.  
Cada inversión presenta un coste variable, no solo en función de la naturaleza de las diferentes operaciones que se pueden desarrollar para cubrir las necesidades, sino también en función de las unidades o superficies afectadas, nivel tecnológico y dimensión de la inversión, entre otros.

La ayuda tendrá forma de subvención, que será entre el 40 y 70% del gasto subvencionable soportado por el beneficiario. La subvención para todos los beneficiarios será entre el 40 y el 70% de la inversión, independientemente de que la intensidad de la inversión sea baja, moderada o alta.  
En el caso de operaciones que reciban apoyo del instrumento financiero el porcentaje de ayuda será el máximo previsto en el punto 8 del artículo 74 del Reglamento 2021/2115, tanto para operaciones combinadas (S+IF) como en operaciones sin combinar (IF).

#### 5.3.7.3 Método de cálculo

#### 5.3.7.4 Explicación adicional

### 5.3.8 INFORMACIÓN RELATIVA A LA EVALUACIÓN DE LAS AYUDAS DE

La intervención queda fuera del ámbito de aplicación del artículo 42 del TFUE y está sujeta a la evaluación de las ayudas estatales:

No

Tipo de instrumento de ayuda de Estado que se utilizará para la liquidación:

### 5.3.9 PREGUNTAS E INFORMACIÓN ADICIONAL ESPECÍFICA DEL TIPO DE

¿Qué no es admisible para la ayuda?

Se excluyen las inversiones en instalaciones de regadío privadas existentes en el interior de las parcelas.

¿La inversión incluye

Si

Para inversiones en la mejora de instalaciones de regadío existentes, ¿cuál es el ahorro potencial de agua requerido (%)?

El mínimo ahorro potencial exigido será del 10%

Para inversiones en la mejora de instalaciones de regadío existentes (que afecten a masas de agua cuyo estado no es bueno) ¿cuál es/son el/los requisito(s) para una reducción efectiva en el uso de agua (%)?

El mínimo ahorro efectivo será el 50% del ahorro potencial, siempre y cuando la obligación de ahorro del caudal captado marcado por los organismos de cuenca no sea más estricta.



### 5.3.10 CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE LA OMC

#### Compartimento verde

**Explicación de la forma en que la intervención respeta las disposiciones pertinentes del anexo 2 del Acuerdo sobre la Agricultura de la OMC, tal como se especifica en el Artículo 10 del presente Reglamento y en el anexo II del presente Reglamento (compartimento verde)**

Las ayudas concedidas en esta intervención cumplen con el párrafo 11 del Anexo II del Acuerdo de Agricultura de la OMC, puesto que el derecho a percibir estos pagos se determina en función de criterios claramente definidos relacionados con la reestructuración física de las operaciones de un productor. Por otro lado, la cuantía de estos pagos queda limitada a los gastos subvencionables derivados de la inversión.

Las ayudas concedidas en esta intervención cumplen con el párrafo 11 del Anexo II del Acuerdo de Agricultura de la OMC, puesto que el derecho a percibir estos pagos se determina en función de criterios claramente definidos relacionados con la reestructuración física de las operaciones de un productor. Por otro lado, la cuantía de estos pagos queda limitada a los gastos subvencionables derivados de la inversión en la modernización de explotaciones agrarias.

### 5.3.12 DEFINICIÓN DE LOS IMPORTES UNITARIOS

Cód. IU	Cód. presupuestario del IU (CE)	Nombre de IU	Tipo de IU	Unidad de output	Regiones	Indicadores de resultado	Explicación y justificación en relación con el valor del IU	Forma de ayuda	Porcentajes de contribución	¿Se basa el IU en compromisos de periodos anteriores?
VAL68431_01	08030101 00 04 22005 0025 003	Inversión baja intensidad	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	Para el cálculo de los importes unitarios medios se ha utilizado como base de datos las convocatorias de la Operación 4.3.1 Inversiones en infraestructuras públicas de regadío, del PDR de la Comunitat Valenciana 2014 ¿ 2020, así como los expedientes de ayudas de la línea de subvención de fondos propios de la Generalitat Valenciana Utilización Racional del Agua, cuyo objeto y acciones subvencionables son coincidentes. Para ello, en primer lugar se han estudiado el número de expedientes en las citadas líneas y su importe de inversión, con el fin de establecer diferentes tramos. Los tramos fijados son los siguientes: -Inversión entre 0 y 500.000 € -Inversión entre 500.001 y 1.000.000 € -Inversión entre 1.000.001 y 3.500.000 € Para cada tramo de inversión seleccionado se ha hecho la media de gasto público total del conjunto de expedientes comprendido. Y la cifra media resultante ha sido la referencia para determinar los importes unitarios medios, teniendo además en cuenta otros factores como la subida de precios de materiales como el acero.	Subvención	60,00 % - 91(2)(c)-Transition regions within the meaning of Article 108(2), first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060	No
VAL68431_02	08030101 00 04 22005 0026 003	Inversión moderada intensidad	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	Para el cálculo de los importes unitarios medios se ha utilizado como base de datos las convocatorias de la Operación 4.3.1 Inversiones en infraestructuras públicas de regadío, del PDR de la Comunitat Valenciana 2014 ¿	Subvención	60,00 % - 91(2)(c)-Transition regions within the meaning of Article 108(2).	No

VAL68431_02	08030101 00 04 22005 0026 003	Inversión moderada intensidad	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	2020, así como los expedientes de ayudas de la línea de subvención de fondos propios de la Generalitat Valenciana Utilización Racional del Agua, cuyo objeto y acciones subvencionables son coincidentes. Para ello, en primer lugar se han estudiado el número de expedientes en las citadas líneas y su importe de inversión, con el fin de establecer diferentes tramos. Los tramos fijados son los siguientes: -Inversión entre 0 y 500.000 € -Inversión entre 500.001 y 1.000.000 € -Inversión entre 1.000.001 y 3.500.000 € Para cada tramo de inversión seleccionado se ha hecho la media de gasto público total del conjunto de expedientes comprendido. Y la cifra media resultante ha sido la referencia para determinar los importes unitarios medios, teniendo además en cuenta otros factores como la subida de precios de materiales como el acero.	Subvención	first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060	No
VAL68431_03	08030101 00 04 22005 0027 003	Inversión alta intensidad	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	Para el cálculo de los importes unitarios medios se ha utilizado como base de datos las convocatorias de la Operación 4.3.1 Inversiones en infraestructuras públicas de regadío, del PDR de la Comunitat Valenciana 2014 ¿ 2020, así como los expedientes de ayudas de la línea de subvención de fondos propios de la Generalitat Valenciana Utilización Racional del Agua, cuyo objeto y acciones subvencionables son coincidentes. Para ello, en primer lugar se han estudiado el número de expedientes en las citadas líneas y su importe de inversión, con el fin de establecer diferentes tramos. Los tramos fijados son los	Subvención	60,00 % - 91(2)(c)- Transition regions within the meaning of Article 108(2), first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060	No

VAL68431_03	08030101 00 04 22005 0027 003	Inversión alta intensidad	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	siguientes: -Inversión entre 0 y 500.000 € -Inversión entre 500.001 y 1.000.000 € -Inversión entre 1.000.001 y 3.500.000 € Para cada tramo de inversión seleccionado se ha hecho la media de gasto público total del conjunto de expedientes comprendido. Y la cifra media resultante ha sido la referencia para determinar los importes unitarios medios, teniendo además en cuenta otros factores como la subida de precios de materiales como el acero.	Subvención	60,00 % - 91(2)(c)- Transition regions within the meaning of Article 108(2), first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060	No
VAL68431_04	08030101 00 04 22005 0052 003	Instrumento Financiero Garantía y Bonificación Interés	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	Este importe unitario se ha establecido en base a la previsión de prestamos a consignar en el periodo 23-27.	Instrumento financiero	60,00 % - 91(2)(c)- Transition regions within the meaning of Article 108(2), first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060	No
VAL68431_05	08030101 00 04 22005 0053 003	Compromisos de periodos anteriores	Promedio	Proyecto	Comunitat Valenciana	R.27 R.15	Compromisos de periodos anteriores. Obra no ejecutada en el periodo 2014-2022, incluidas las certificaciones finales de obra. No se computará el importe unitario porque se asignarán al Top-Up	Subvención	60,00 % - 91(2)(c)- Transition regions within the meaning of Article 108(2), first subparagraph, point (b), of Regulation (EU) 2021/1060	Sí

### 5.3.13 CUADRO FINANCIERO CON OUTPUT

Importe Unitario	Concepto	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2023-	Máximo
VAL68431_01 - VAL68431_01 - Inversión baja intensidad	IU planificado (Gasto público total EUR)	0,00	0,00	208.571,00	208.571,00	208.571,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_01 - VAL68431_01 - Inversión baja intensidad	Importe unitario medio máximo planificado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_01 - VAL68431_01 - Inversión baja intensidad	Output (opcional)	0,00	0,00	2,00	3,00	5,00	4,00	4,00	18,00	5,00
VAL68431_01 - VAL68431_01 - Inversión baja intensidad	Asignación financiera indicativa (gasto público total EUR) por IU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAL68431_02 - VAL68431_02 - Inversión moderada intensidad	IU planificado (Gasto público total EUR)	0,00	0,00	618.571,00	618.571,00	618.571,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_02 - VAL68431_02 - Inversión moderada intensidad	Importe unitario medio máximo planificado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_02 - VAL68431_02 - Inversión moderada intensidad	Output (opcional)	0,00	0,00	2,00	3,00	2,00	2,00	1,00	10,00	3,00
VAL68431_02 - VAL68431_02 - Inversión moderada intensidad	Asignación financiera indicativa (gasto público total EUR) por IU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAL68431_03 - VAL68431_03 - Inversión alta intensidad	IU planificado (Gasto público total EUR)	0,00	0,00	1.518.574,00	1.518.574,00	1.518.574,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_03 - VAL68431_03 - Inversión alta intensidad	Importe unitario medio máximo planificado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_03 - VAL68431_03 - Inversión alta intensidad	Output (opcional)	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	6,00	2,00
VAL68431_03 - VAL68431_03 - Inversión alta intensidad	Asignación financiera indicativa (gasto público total EUR) por IU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAL68431_04 - VAL68431_04 - Instrumento Financiero Garantía y Bonificación Interés	IU planificado (Gasto público total EUR)	0,00	0,00	227.520,00	227.520,00	227.520,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_04 - VAL68431_04 - Instrumento Financiero Garantía y Bonificación Interés	Importe unitario medio máximo planificado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_04 - VAL68431_04 - Instrumento Financiero Garantía y Bonificación Interés	Output (opcional)	0,00	0,00	1,00	2,00	4,00	3,00	2,00	12,00	4,00
VAL68431_04 - VAL68431_04 - Instrumento Financiero Garantía y Bonificación Interés	Asignación financiera indicativa (gasto público total EUR) por IU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAL68431_05 - VAL68431_05 - Compromisos de periodos anteriores	IU planificado (Gasto público total EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_05 - VAL68431_05 - Compromisos de periodos anteriores	Importe unitario medio máximo planificado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
VAL68431_05 - VAL68431_05 - Compromisos de periodos anteriores	Output (opcional)	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	10,00	10,00
VAL68431_05 - VAL68431_05 - Compromisos de periodos anteriores	Asignación financiera indicativa (gasto público total EUR) por IU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Totales								
Output previsto por tipo de grupo / PROYECTO	0,00	0,00	6,00	9,00	12,00	11,00	8,00	46,00
Asignación financiera indicativa (gasto público total EUR)	0,00	0,00	3.400.378,00	4.455.040,00	144.582,00	0,00	0,00	8.000.000,00
Asignación financiera indicativa (contribución de la Unión EUR)	0,00	0,00	2.040.226,80	2.673.024,00	86.749,20	0,00	0,00	4.800.000,00
Instrumentos financieros (gasto público total EUR)	0,00	0,00	227.520,00	455.040,00	910.080,00	0,00	0,00	1.592.640,00
Instrumentos financieros (contribución de la Unión EUR)	0,00	0,00	136.512,00	273.024,00	546.048,00	0,00	0,00	955.584,00
Compromisos de periodos anteriores (gasto público total EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Compromisos de periodos anteriores (contribución de la Unión EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asignación financiera mínima establecida en Anexo XII (gasto total de la Unión)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asignación financiera mínima establecida en Anexo XII (gasto público total)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00