



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

# OTROS PROGRAMAS DE FINANCIACIÓN NACIONALES PARA INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN

## INFODAY: JORNADA INFORMATIVA HORIZONTE EUROPA INFRAESTRUCTURAS EUROPEAS DE INVESTIGACIÓN

10 de abril de 2026



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

# CONTENIDOS

## *1. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (69,4M)*

1.2. Proyectos financiados

## *2. Fondo de Desarrollo Regional (FEDER) 198,8M*

2.1 Convocatoria

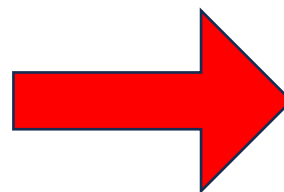
2.2 Proyectos financiados/STEP

2.3 Disponibilidad de fondos

# 1. PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA

- Finalidad: impulsar la recuperación y abordar una modernización de la economía

Subdirección General de Consorcios,  
Organismos e Infraestructuras  
Científicas Internacionales,  
(SGCOICI)  
**Órgano Gestor**



**Proyecto:**  
SG GICs Nuevas actuaciones en grandes  
infraestructuras de investigación  
europeas e internacionales

# 1.2 PROYECTO: SG GICS NUEVAS ACTUACIONES EN GRANDES INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN EUROPEAS E INTERNACIONALES

## • **PROYECTOS DEPENDIENTES: (Total 69.400.356€)**

- CIEMAT DUNE (4.300.000€)
- CIEMAT CERN (12.920.000€)
- ESO HARMONI (IAC; CAB CSIC, 2.000.000€)
- ESS LUND (14.293.000€)
- SKA (5.100.000€)
- HKK-LSC (7.300.000€)
- BSC IA FACTORY (23.487.356€)



## 2.FEDER (FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL)

*Es uno de los principales instrumentos financieros de la política de cohesión europea.*

*Su objetivo es contribuir a reducir las diferencias entre los niveles de desarrollo de las regiones europeas y mejorar el nivel de vida en las regiones menos favorecidas.*

## 2.1 CONVOCATORIA DE EXPRESIONES DE INTERES:

Las ayudas objeto de cofinanciación de la línea de actuación FEDER ESFRI\_GICs, tienen como finalidad facilitar la ejecución **de inversiones asociadas a las infraestructuras de investigación europeas incluidas en la Hoja de Ruta ESFRI, y otras Grandes Infraestructuras Científicas (GICs) cuya sede estatutaria, o nodos, se ubican en España**

Las ayudas financiadas se dirigirán a la construcción, ampliación, mejora y renovación de las instalaciones y el equipamiento de las infraestructuras de investigación europeas e internacionales.

<https://www.ciencia.gob.es/Convocatorias/FEDER2021-2027/ESFRI.html>

## 2.2 PROYECTOS FINANCIADOS (I)

*NO STEP (ESCALONADO): CONVENIO ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Y EL INSTITUTO ASTROFÍSICO DE CANARIAS (IAC)*

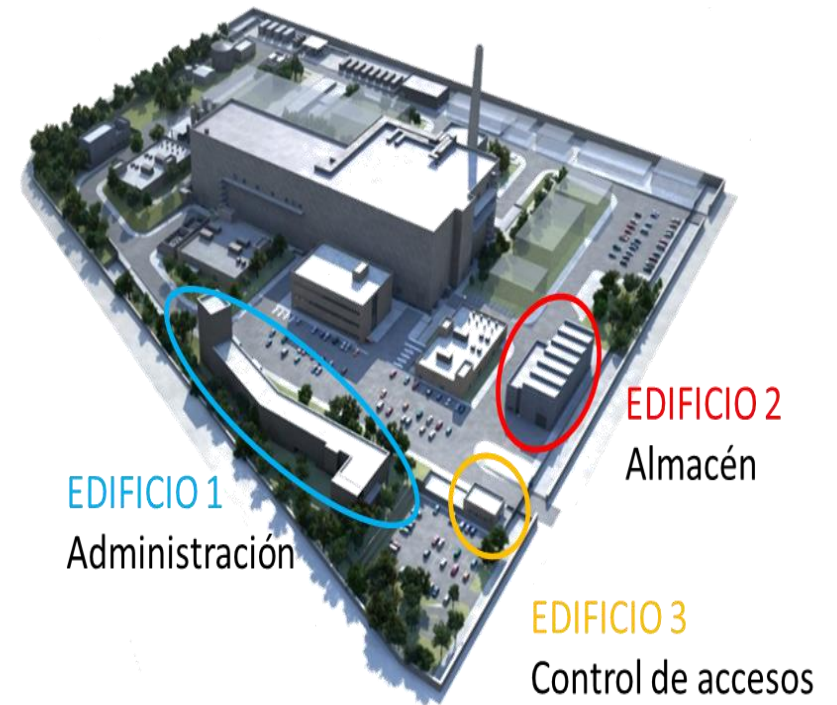
- Finalidad: la ejecución de la segunda fase del proyecto “los cuatro large size telescope (LST) del CTA-norte en el ORM”
- *3.571.292,66€ Ayuda FEDER*
- *4.201.520,78€ Coste Total*



## 2.2 PROYECTOS FINANCIADOS (II)

*NO STEP (ESCALONADO): CONVENIO ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Y EL CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)*

- Finalidad: la ejecución de la segunda fase del proyecto “actividades de preparación de emplazamiento de IFMIF-DONES e implantación de laboratorios relacionados (DONES-PRIME)”
- *10.860.046€ Ayuda FEDER*
- *12.776.525€ Coste Total*



## 2.2 PROYECTOS FINANCIADOS (III)

*STEP: CONVENIO ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Y EL CONSORCIO IFMIF-DONES (ESPAÑA)*

- Finalidad: la ejecución del proyecto superficies portantes, estructuras secundarias e instalaciones primarias de la envolvente de la infraestructura científica IFMIF DONES (DONES-TOPS).
- *Ayuda FEDER y coste total: 85M.*



## 2.2 STEP (IV)

El objetivo de STEP es apoyar el **desarrollo y la fabricación de tecnologías fundamentales en tres sectores** (por ejemplo, la innovación tecnológica digital y profunda, las tecnologías limpias y eficientes en el uso de los recursos y las biotecnologías) relevantes para las transiciones verde y digital.

STEP también **apoyará las inversiones destinadas a reforzar el desarrollo industrial y las cadenas de valor**, reduciendo así las dependencias estratégicas de la Unión, reforzando la soberanía y la seguridad económica de la Unión y **abordando la escasez de mano de obra y de capacidades en esos sectores estratégicos**.

## 2.2 PROYECTOS FINANCIADOS (V)

*NO STEP: CONVENIO ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (UGR)*

- Proyecto campus temático de montañas UGR-SN: integración y sinergia de infraestructuras para la investigación transdisciplinar (CAMPUS\_NEV).
- *4.867.950,00€ Ayuda FEDER*
- *5.727.000,00€ Coste total*

## 2.3 DISPONIBILIDAD DE FONDOS (I)

STEP		
CCAA	% máximo financiación	disponible inicialmente
Andalucía	100	94.439.953,75
<b>Total menos desarrolladas</b>		<b>94.439.954</b>
Canarias	100	21.428.707,00
C. Valenciana	100	3.500.000,00
<b>Total transición</b>		<b>24.928.707,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>119.368.660,75</b>
NO STEP		
CCAA	% máximo financiación	disponible inicialmente
Andalucía	85	20.860.046,00
<b>Total menos desarrolladas</b>		<b>20.860.046</b>
Canarias	85	58.571.293,00
C. Valenciana	60	
<b>Total transición</b>		<b>58.571.293</b>
<b>TOTAL</b>		<b>79.431.339</b>

## 2.3 DISPONIBILIDAD DE FONDOS (II)

<b>STEP</b>		
<b>CCAA</b>	<b>% máximo financiación</b>	<b>Ayuda FEDER (€) disponible en convocatoria</b>
Andalucía	100	3.439.976,00
<b>Total menos desarrolladas</b>		<b>3.439.976,00</b>
Canarias	100	11.043.907,00
C. Valenciana	100	3.500.000,00
<b>Total transición</b>		<b>14.543.907,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>17.983.883,00</b>
<b>NO STEP</b>		
<b>CCAA</b>	<b>% máximo financiación</b>	<b>Ayuda FEDER disponible en convocatoria</b>
Andalucía	85	0,00
<b>Total menos desarrolladas</b>		
Canarias	85	48.813.972,00
C. Valenciana	60	
<b>Total transición</b>		<b>48.813.972,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>48.813.972,00</b>

• GRACIAS POR SU ATENCIÓN