

Concurso Día de Europa

Dirección General Fondos Europeos – 9 de mayo 2025



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

1. Punto de partida



¿Por qué celebramos el Día de Europa?

Desde la Dirección General de Fondos Europeos celebramos anualmente el Día de Europa (9 de mayo) con el objetivo de resaltar los **valores de Europa** y su vinculación con la sociedad andaluza.



Proyectos estrellas, una tradición

La selección y reconocimiento de **12 proyectos estrellas** por el Día de Europa lleva tres años siendo una tradición para la Dirección General de Fondos Europeos.





Más días, más cercano, más digital

Este año buscamos dimensionar el **Día de Europa**, extendiendo las acciones a varias semanas, con especial hincapié en la semana del 5 al 9 de mayo. Además, estará más centrado en las redes sociales y la ciudadanía.

2. Concurso



1

PROYECTOS ESTRELLAS. Se seleccionarán 12 proyectos estrellas, enmarcados en 3 temáticas:

- Andalucía más inteligente, digital y competitiva
- Andalucía más Verde
- Andalucía más Social

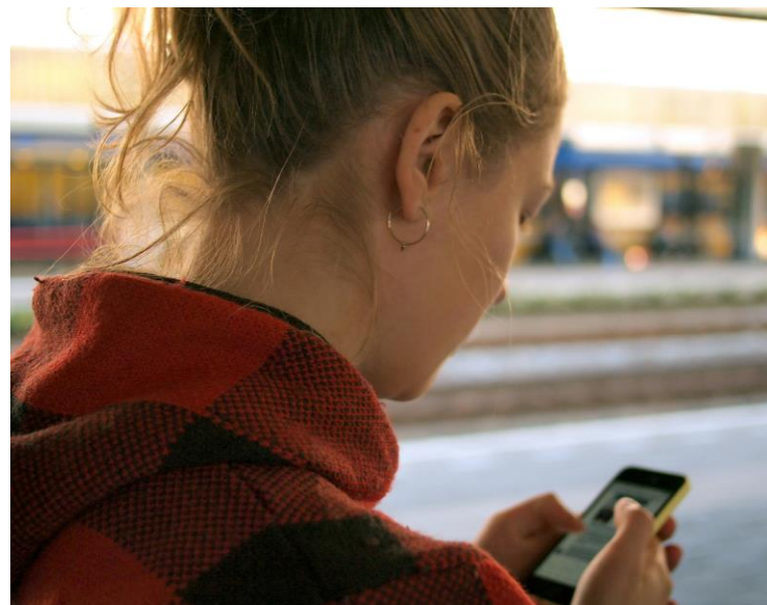
Los proyectos se subirán al perfil de Instagram el 2 de mayo en el *feed*. Le pediremos a nuestra comunidad que vote por su proyecto favorito dándole *like* al post correspondiente.



2

ESTRELLA DE ORO. Como novedad este año se seleccionará entre los doce proyectos un proyecto ganador destacado. El 7 de mayo se desvelarán los proyectos ganadores por temática y comenzará en *Instagram stories* una votación a los tres proyectos finalistas.

El **9 de mayo** se desvelará en redes sociales el proyecto más votado como **Estrella de Oro**.



2. Proyectos seleccionados



Una Andalucía más inteligente, digital y competitiva

INVESTIGACIÓN



Tokamak Smart (FEDER)

Sevilla

DIGITALIZACIÓN



MGI del SAE y Perfilado Estadístico (FSE+)

Andalucía

AGROTECH



CARBOAGRI (FEADER)

Córdoba

COMPETITIVIDAD



Pescaviva Real. Embarcación de alimentación (FEMPA)

Almería

Tokamak Smart

Sevilla

La instalación del Tokamak Smart es la primera fase de la iniciativa Fusión2Grid, un proyecto de la Universidad de Sevilla, con el que los investigadores se proponen hacer realidad la fusión como fuente de energía comercial en la próxima década, mediante la conexión de un reactor de fusión a la red eléctrica.

Con esta instalación, ubicada en el Centro de Innovación Universitario de Andalucía, Alentejo y Algarve (CIU3A), se pretenden alcanzar temperaturas de fusión (100.000.000°C) en un tokamak esférico compacto con triangularidad negativa. La infraestructura propuesta permitirá desarrollar en Andalucía un amplio espectro de líneas de investigación en física del plasma y tecnología de fusión, con una contribución única al proyecto Reactor Experimental Termonuclear Internacional (ITER) y a la Estrategia Europea de Fusión. Este proyecto, único en España, convierte a la Universidad de Sevilla en referente mundial en el desarrollo de la fusión por confinamiento magnético.

Inversión total: 665.652,13 € - FEDER



Modelo de Gestión Integral y Perfilado Estadístico del Servicio Andaluz de Empleo

Andalucía

Inversión total: 8.000.000 € - FSE+

Con el objetivo de ampliar y mejorar el diseño y la gestión de los servicios y políticas activas de empleabilidad, el Servicio Andaluz de Empleo (SAE), puso en marcha la redefinición del modelo de organización y funcionamiento de la Red de oficinas y Centros de Empleo. Con ello, se ha conseguido dirigir la prestación de los servicios hacia una atención integral a personas demandantes de empleo y a las empresas de una forma más ágil, eficiente y personalizada.



CARBOAGRI

Córdoba - Sevilla

Se trata de un modelo de certificación de créditos de carbono por el uso de abono orgánico e impulso de prácticas de agricultura regenerativa. Este proyecto piloto se desarrolla en el marco de los Grupos operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI) en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas (Submedida 16.1 del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía 2014-2022)

Importe de la subvención: 298.503,99 € - FEADER



Ayuda a la empresa Pescaviva Real S.L.U.

Almería

Ayuda para la compra de un novedoso sistema de alimentación para la embarcación de Pescaviva Real S.L.U., que permite cargar diferentes tipos de alimentos conforme a las necesidades de los peces, optimizando los viajes tanto por cantidad de alimento necesario a suministrar como por tipo, evitando realizar un mayor número de viajes al puerto base para cargar otro tipo de alimento y más cantidad.

Inversión total: 1.920.511,46 € - FEMPA

Una Andalucía más social

EDUCACIÓN



Formación Profesional DUAL (FSE+)

Andalucía

EDUCACIÓN



IES Ana Carmona Veleta (FEDER)

Málaga

INCLUSIÓN SOCIAL



Zonas con Necesidades de Transformación Social (FSE+)

Andalucía

EMPLEO



T-Acompañamos. Proyectos Integrales (FSE+)

Almería

Formación Profesional DUAL

Andalucía

El incremento de la oferta de Formación Profesional Dual da respuesta a las necesidades del mercado laboral actual, a través de varias acciones:

- Incremento del número de ciclos formativos en la FP dual, acompañados de los perfiles docentes para facilitar la implantación en el centro y coordinarse eficazmente con la empresa.
- Incremento de ciclos formativos duales dirigidos específicamente a atender a colectivos con necesidades educativas o formativas especiales y a personas con especiales dificultades formativas o de inserción laboral.
- Impulso de la “doble titulación internacional de formación profesional.

Inversión total: 140.600.000 € - FSE+



Construcción del IES Ana Carmona Veleta

Málaga

Una de las mayores actuaciones en infraestructuras educativas ejecutadas en los últimos años en Andalucía: el nuevo IES Ana Carmona 'Veleta' de Las Lagunas de Mijas (Málaga).

El centro cuenta con seis líneas de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), 720 puestos escolares y más de 6.000 metros cuadrados construidos, con amplios y modernos espacios.

Inversión total: 7.159.590,65 € - FEDER

Atención socioeducativa en Zonas con Necesidades de Transformación Social (ZNTS)

Andalucía

El programa tiene por objeto implementar medidas y actuaciones para prevenir y compensar las situaciones de desigualdad en la educación derivadas de factores sociales, económicos, geográficos, culturales, étnicos o de otra índole, mejorando el acceso, la permanencia, la participación, el aprendizaje y la promoción del alumnado en situación de vulnerabilidad socioeducativa.

Las actuaciones contempladas en esta actuación son:

- Establecer las medidas organizativas y curriculares ajustadas al contexto del centro, a las necesidades y características del alumnado.
- Promover actuaciones coordinadas entre centros ubicados en zonas desfavorecidas y centros no ubicados en las mismas.
- Mejorar la adquisición de las competencias clave.
- Establecer medidas de refuerzo curricular.
- Establecer medidas específicas como docencia compartida.

Inversión total: 215.000.000 € - FSE+

T-Acompañamos. Proyectos integrales para la inserción laboral

Andalucía

El programa T- Acompañamos desarrolla proyectos integrales para la inserción laboral de colectivos vulnerables. Impulsado por el Servicio Andaluz de Empleo, esta actuación se extiende por toda la región a través de más de 300 entidades, que hacen de intermediarias. El objetivo del programa es mejorar la cualificación de más de 45.000 personas desempleadas andaluzas pertenecientes a colectivos vulnerables, para que adquieran las competencias profesionales y técnicas necesarias para acceder al mercado laboral.

Inversión total: 202.500.000 € - FSE+

Una Andalucía más verde

MEDIOAMBIENTE



Veta la Palma (FEDER)

Sevilla

SOSTENIBILIDAD



Proyecto RECICLAND (FEADER)

Almería

SOSTENIBILIDAD



**Recualificación bordes urbanos
estuario norte Odiel** (FEADER)

Huelva

ENERGÍA RENOVABLE



**Cubierta verde Metro de
Granada** (FEDER)

Granada

Adquisición de la finca Veta la Palma

Sevilla

Inversión total: 46.723.448,97 € - FEDER

La adquisición por parte de la Junta de Andalucía de más de 7.600 hectáreas de la finca Veta la Palma, constituye el hito medioambiental más importante en Doñana desde la ampliación del Parque Nacional en 1978, ya que garantiza la supervivencia del gran humedal de la finca. Esta zona, dividida en siete parcelas de alto valor ambiental, garantiza la gestión hídrica, permitiendo la conservación de la biodiversidad.

El espacio natural adquirido es fundamental para la supervivencia de más de 300.000 aves acuáticas, representando el 60% del censo de aves del parque. Con más de 3.500 hectáreas inundadas, la finca es crucial durante los periodos de sequía, compensando la escasez de lluvia en la marisma natural y manteniendo las cifras de aves. Además, en las más de 4.000 hectáreas al norte de las balsas de acuicultura se sitúan diversos ambientes marismesños, que tienen aún un enorme potencial mediante intervenciones de restauración.



RECICLAND

Almería

El proyecto RECICLAND se ha basado en el desarrollo de actividades de demostración e información para la gestión de residuos sólidos derivados de la horticultura protegida. La actuación ha tenido un impacto significativo en la promoción de la Economía Circular, ofreciendo soluciones para la valorización de los restos vegetales y la gestión sostenible de residuos plásticos en la horticultura. A través de una intensa labor de divulgación y transferencia de conocimiento, ha desarrollado actividades formativas y demostrativas que han permitido sensibilizar y capacitar a distintos actores del sector hortícola, así como a la sociedad en general. Este proyecto tiene continuidad en 2025.

Inversión total: 835.235,77 € - FEADER



Restauración ambiental y paisajística del itinerario paisajístico y de recualificación de bordes urbanos en el Estuario Norte del Odiel (Vía verde Tharsis-Odiel)

Huelva

Con esta actuación se ha creado una gran infraestructura verde de 30km que conecta Huelva, Aljaraque y Gibraleón con un doble objetivo: regenerar los bordes urbano-rurales degradados con la plantación de casi 25.000 especies arbóreas y arbustivas, mejorando así la imagen paisajística, y ofrecer una vía multimodal no motorizada que permitirá a los ciudadanos disfrutar de la riqueza ecológica y cultural del entorno.

La ruta, con una longitud total de 30.050 metros que se estructura en 14 tramos y un ramal, comienza en el Muelle de Tharsis en Huelva y finaliza en el Paseo Marítimo de la misma localidad. Esta actuación ha posibilitado la recuperación de infraestructuras territoriales identitarias que han caído en desuso, reforzando la identidad cultural y patrimonial de la región y proponiendo un nuevo modelo de relación entre la sociedad y su entorno natural.

Inversión total: 3.643.857,13 € - FEADER

Cubierta verde y fotovoltaica en talleres y cocheras del Metro de Granada

Granada

Esta superficie de cubierta verde permite absorber anualmente casi 20 Tn de CO2 equivalente, contribuyendo con ello a la mejora de la calidad del aire del área metropolitana de Granada y a la lucha contra el cambio climático.

La actuación protege a los trenes de las inclemencias meteorológicas, favoreciendo un entorno de trabajo más favorable para las tareas de mantenimiento de los trenes y la vida útil de las piezas del tren (vinilos, pulsadores, aire acondicionado, etc.). Además, se optimiza los consumos energéticos del transporte de pasajeros por ferrocarril con la instalación de plantas solares que permiten generar energía eléctrica para autoconsumo.

Inversión total: 6.554.467,12 € - FEDER



¡Gracias por su atención!



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía