

Presentación del portal nacional

HORIZON EUROPE

<https://www.horizonteeuropa.es/>



Laura Valeria Bonora
FECYT

Home



Buscar...



CIENCIA EXCELENTE

DESAFÍOS MUNDIALES

EUROPA INNOVADORA

WIDENING+ERA

MÁS EUROPA



EUROPEAN UNION



#HorizonEU

THE EU RESEARCH & INNOVATION
PROGRAMME
2021 - 2027

Horizonte Europa



Calendario de eventos

21 Dic
09:30



Clima, Alimentación, Bioeconomía, Recursos Naturales, Agricultura y Medioambiente

Infoday Nacional Clúster 6 Y Clúster 5- Clima Convocatorias 2023

El 21 de diciembre tendrá lugar en el salón de actos de CDTI (en formato híbrido) el Infoday Naci

< DICIEMBRE 2022 >

L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

eventos »

Apartado de Infraestructuras de Investigación

The image shows a screenshot of the 'Infraestructuras de Investigación' website. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'CIENCIA EXCELENTE', 'DESAFÍOS MUNDIALES', 'EUROPA INNOVADORA', 'WIDENING+ERA', and 'MÁS EUROPA'. Below this, there are two main sections: 'Consejo Europeo de Investigación (ERC)' and 'Acciones Marie Skłodowska-Curie (MSCA)'. On the right side, there is a vertical menu with the following items: 'Infraestructuras de Investigación' (highlighted with a red circle), 'Eventos', 'Noticias', 'Documentos de interés', and 'Enlaces de interés'. The main content area features a header with 'HORIZONTE EUROPA' and logos for 'GOBIERNO DE ESPAÑA' and 'MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN'. Below the header, there is a navigation bar with 'Inicio', 'Pilar 1: CIENCIA EXCELENTE', and 'Infraestructuras de Investigación'. The main heading is 'INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN'. The introductory text states: 'El objetivo general del Programa de Infraestructuras de Investigación en el marco de Horizonte Europa es potenciar a Europa mediante un ecosistema integrado de infraestructuras de investigación y tecnológicas de categoría mundial, abiertas y accesibles para que todo el personal investigador aproveche su potencial para el avance científico y la innovación. Las Infraestructuras de Investigación, incluida la Nube Europea de Ciencia Abierta (EOSC), y las Infraestructuras Tecnológicas son herramientas cruciales para facilitar la investigación y la innovación motores para la producción de ciencia multidisciplinar intensiva en datos. Además, apoyan la implementación de políticas de Ciencia Abierta y el liderazgo tecnológico europeo. El programa seguirá colaborando con el Foro Estratégico Europeo sobre Infraestructuras de Investigación (ESFRI, European Strategy Forum on Research Infrastructures) apoyando la consolidación de un ecosistema europeo de infraestructuras de investigación que sustente el Espacio Europeo de Investigación y que contribuya a las prioridades políticas generales de la UE. La herramienta fundamental de ESFRI es su hoja de ruta, que identifica las necesidades en infraestructuras de investigación en Europa, así como la estrategia para su implementación, construcción y operación de forma integrada, evitando la duplicación de esfuerzos. El nuevo programa Horizonte Europa introduce novedades respecto a programas anteriores, con una orientación mayor hacia las prioridades de la Unión impulsando el desarrollo de nuevas infraestructuras de investigación con el fin de apoyar las necesidades emergentes, especialmente en el ámbito de la salud y en el contexto de las transiciones ecológica y digital. Las infraestructuras de investigación tienen el potencial de contribuir al desarrollo socioeconómico local y regional desempeñando un papel central en los centros de innovación del conocimiento. En este contexto, interactuando estrechamente con las empresas y la industria locales, apoyan las prioridades regionales de investigación y la aplicación de las Estrategias de Especialización Inteligente (S3), contribuyendo así a la alineación de las prioridades a nivel de la UE. El programa también se propone reforzar la dimensión internacional de las infraestructuras de investigación de la UE, fomentando una cooperación más estrecha con los socios internacionales y la participación internacional en las infraestructuras de investigación europeas en beneficio mutuo.'



Apartado de Infraestructuras de Investigación



Eventos



Noticias



Documentos de interés



Enlaces de interés

Puntos nacionales de contacto

Infraestructuras de Investigación



Rosa Mª García

Plataforma Solar de Almería-CIEMAT
rm.garcia@ciemat.es
+34 950 387 800 Ext. 916



Laura Valeria Bonora

FECYT, MCIN
laura.bonora@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Marina López

Instituto de Salud Carlos III
marina.lopez@isciii.es
+34 918 22 25 67



Documentos RI

Inicio

Ciencia Excelente

Infraestructuras de Investigación

documentos

Infraestructuras de Investigación

Work Programme 2023-2024. Research Infrastructures

29 de Noviembre de 2022

Work Programme 2021-2022. Research Infrastructures

15 de Junio de 2021

(European Commission Decision C(2021)4200 of 15 June 2021)

General Annexes. Work Programme 2021-2022 (HE)

14 de Junio de 2021

Horizon Europe Work Programme 2021-2022 13. General Annexes. (European Commission Decision C(2021)1940 of 31 March 2021)

EU Funding & Tenders - Online Manual

14 de Junio de 2021

EU Funding & Tenders Online Manual EU Funding Programmes 2021-2027 Version 1.0 8 February 2021

Cálculo de los costes de acceso

Enlaces de interés RI

Inicio

Ciencia Excelente

Infraestructuras de Investigación

enlaces

ENLACES DE INTERÉS DE:

Infraestructuras de Investigación

[🔗 Foro Estratégico Europeo sobre Infraestructuras de Investigación \(ESFRI, European Strategy Forum on Research Infrastructures\)](#)

[🔗 Hoja de Ruta de ESFRI](#)

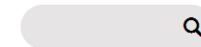
[🔗 Nube Europea de Ciencia Abierta \(EOSC\)](#)

[🔗 Regístrate como experto para evaluar](#)

Maneja información rápida e inmediata...



Telegram RSS



[Ciencia Excelente](#) [Desafíos mundiales](#) [Europa Innovadora](#) [Widening+ERA](#) [Más Europa](#)

¿Cómo puedo usarlo?

Para poder hacer uso del formato RSS, se debe realizar un proceso que se conoce como agregación en el cual indicamos a nuestro programa de escritorio, de correo o servicio vía Web el enlace que permitirá la obtención de las últimas actualizaciones de las páginas que elijamos.

[Información detallada para el uso de RSS.](#)

RSS disponibles

- [Horizonte Europa](#)

Ciencia Excelente

- [Consejo Europeo de Investigación \(ERC\)](#)
- [Acciones Marie Skłodowska-Curie \(MSCA\)](#)
- [Infraestructuras de Investigación](#)

Desafíos Mundiales

- [Salud](#)
- [Cultura, Creatividad y Sociedad Inclusiva](#)
- [Seguridad Civil para la Sociedad](#)
 - [Ciberseguridad](#)
- [Mundo Digital, Industria y Espacio](#)
 - [Digital](#)
 - [Datos y tecnologías de computación](#)
 - [Tecnologías emergentes](#)
 - [Tecnologías digitales centradas en el humano](#)
 - [Industria](#)
 - [Espacio](#)

[@HorizonteEuropa](#)
 [Telegram](#)
 [RSS](#)
 [ESHorizonte2020](#)



FECYT
INNOVACIÓN

NCP

Consejo Europeo de Investigación (ERC)



Estefanía Muñoz

FECYT, MCIN
erc@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Leticia Riaza

FECYT, MCIN
erc@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Esther Guirado

Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud
esther.guirado@juntadeandalucia.es
+34 954 712258

Acciones Marie Sklodowska-Curie (MSCA)



Cristina Gómez

FECYT, MCIN
msca@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Jesús Rojo

Fundación para el Conocimiento
Madri+d
msca@fecyt.es
+34 91 781 65 72



María Herrero

CSIC
msca@fecyt.es
+34 91 568 17 06



Xavier Ronald Eekhout

FECYT, MCIN
msca@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Noelia Romero
Widening - COST & ERA
FECYT, MCIN
Widening-ERA@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Ana Hidalgo
Widening
CSIC
Widening-ERA@fecyt.es
+34 954232349



Aïda Díaz
ERA
Agencia de Gestión de Ayudas
Universitarias y de Investigación
(AGAUR)
Widening-ERA@fecyt.es
+34 932 688 797



Laura Valeria Bonora
OA/OS
FECYT, MCIN
laura.bonora@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Lydia González Orta
Cross cutting Género
FECYT,MCIN
Widening-ERA@fecyt.es
+34 916 03 74 58

Aspectos Legales y Financieros



Mª Carmen Bello
FECYT
carmen.bello@fecyt.es
91 425 09 09



Andrés Martínez
SOST (Oficina Española de Ciencia y
Tecnología) - CDTI
andres.martinez@sost.be
+32 2 289 26 96/95



Ichka Leon
CSIC
i.leon.ncp@csic.es
+ 34 91 568 15 75



Gustavo García
Oficina Europea. FECYT, MCIN
gustavo.garcia@fecyt.es
+34 91 425 09 09



Diana Castrillón
Universitat Politècnica de València
diana.castrillon@sgi.upv.es
+34 96 3877000 ext 74091