

## La Noche Europea de los Investigadores 2020 adelanta a septiembre una treintena de actividades previas en Andalucía

La cita, que en esta ocasión se celebra el 27 de noviembre para intentar evitar los efectos del coronavirus, adelanta a hoy viernes y este fin de semana debates, talleres, rutas y monólogos que incorporan medidas de seguridad y distancia social

Las Noches españolas se unen para celebrar esta tarde a las 19.00 horas el debate 'Ciencia para días inciertos' con la participación de investigadores de referencia de los seis proyectos financiados por la Comisión Europea

La Noche Europea de los Investigadores (European Researchers' Night) tiene hoy una cita muy especial. Y todo ello a pesar de que este año se celebrará el 27 de noviembre por indicación de la Comisión Europea, debido a la crisis causada por la COVID-19. Sin embargo, el proyecto liderado en Andalucía por la Fundación Descubre no ha querido faltar a la tradicional cita del último viernes de septiembre como ha venido sucediendo en los últimos 15 años, y ofrece hoy viernes y este fin de semana una treintena de actividades para acercar a los investigadores e investigadoras a la ciudadanía de una forma divertida y atractiva.

El proyecto, que reúne la participación de trece instituciones científicas andaluzas de las ocho provincias, está financiado por la Comisión Europea y la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades, además de los recursos propios de las instituciones organizadoras.

Las actividades organizadas, que tienen en todo momento en cuenta las indicaciones y medidas de seguridad fijadas, tienen como elemento central el [debate 'Ciencia para días inciertos'](#) que se celebra hoy viernes 25 de septiembre a las 19.00 horas. La mesa redonda reúne a investigadores e investigadoras de referencia de los seis proyectos de la Noche en España que cuentan con financiación de la Comisión Europea para disertar en torno a la ciencia del futuro y cómo la ciencia trabaja en un contexto complicado como el actual,

#### Organizan

DESCUBRE  
FUNDACIÓN

CSIC



#### Financian



Junta de Andalucía  
Consejería de Transformación Económica,  
Industria, Conocimiento y Universidades



www.lanochedelosinvestigadores.es

# LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

marcado por la incertidumbre y la COVID-19. Con el horizonte puesto en las pautas que marca la Agenda 2030, los ponentes avanzarán además las líneas maestras de la ciencia que viene en cada una de sus áreas de conocimiento.

El debate, que tendrá formato online, podrá disfrutarse desde la web de La Noche y en Youtube. Participan Elena González Rey, investigadora del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (IPBLN-CSIC); Julián Casanova, catedrático de Historia Contemporánea en la Universidad de Zaragoza; Eva Gallardo, de la Universidad Complutense y el Instituto de Ciencias Matemáticas-ICMAT-CSIC; Álex Arenas, de la Universidad Rovira i Virgili, y Ángel Ramos de Miguel, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canarias. Abrirá el debate Oscar Barreiro, officer de la convocatoria de La Noche Europea de los Investigadores en la Comisión Europea.

Junto a la mesa redonda, la [Universidad de Cádiz](#) ha preparado igualmente hasta 24 actividades para todos los públicos que se celebran entre ayer y hoy. Un paseo botánico por el Pinar de La Algaida de Puerto Real y un recorrido para encontrar la huella de los fenicios en las calles de Cádiz se suman a 22 recorridos y talleres astronómicos para observar el cielo, conocer las grandes misiones espaciales o acercarse a los meteoritos. Todas las actividades requieren reserva previa para garantizar un aforo adecuado y las medidas de seguridad y distancia social.

La [Universidad de Córdoba](#), por su parte, celebra hoy la final del certamen de monólogos científicos 'Cuéntame tu Tesis 2020', iniciativa que busca fomentar la comunicación de la ciencia y la cultura divulgadora entre su comunidad científica. La actividad tendrá este año un formato online y podrá disfrutarse desde la web de La Noche y en Youtube.

Por su parte, las calles del centro histórico de [Granada](#) acogen esta noche a partir de las 22.00 horas un videomapping científico interactivo, dirigido a los más jóvenes. La iniciativa, que aúna diversión y aprendizaje, se basa en los videojuegos de plataformas para llevar a su protagonista, Sofía, a recorrer una serie de escenarios evitando obstáculos y descubriendo la ciencia ligada al medio ambiente, el patrimonio, la igualdad y la salud. El videomapping será proyectado sobre la fachada del edificio Zaida, junto a la Fuente de las Batallas.

Por último, la [Universidad de Jaén](#) ofrece hoy 'UJA divulga desde casa', un paquete de actividades divulgativas online descargables para acercar la divulgación y la ciencia a los más pequeños con actividades sencillas realizables con materiales cotidianos.

## La Noche Europea de los Investigadores en Andalucía

La Noche Europea de los Investigadores es un proyecto de divulgación científica promovido por la Comisión Europea dentro de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa

Organizan



Financian



# LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

Horizonte 2020, coordinado en Andalucía por la Fundación Descubre con financiación de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad.

Conforman el consorcio las Universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Pablo de Olavide y Sevilla, ocho centros del CSIC (la Casa de la Ciencia, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, la Estación Experimental del Zaidín, el Instituto de Estudios Sociales Avanzados, el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra, la Escuela de Estudios Árabes, el Instituto de Agricultura Sostenible y la Estación Experimental de Zonas Áridas), el IMGEMA-Real Jardín Botánico de Córdoba y la Fundación Pública Progreso y Salud a través de Genyo y el Biobanco del Sistema Sanitario.

Paralelamente, Radio Televisión de Andalucía y el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA) serán socios estratégicos del proyecto y colaborarán estrechamente en su desarrollo.

La Noche Europea de los Investigadores estará dedicada en Andalucía este año a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que marca la ONU. Las actividades promovidas en las ocho provincias andaluzas tendrán los ODS como hilo conductor, al tiempo que el proyecto andaluz volverá a colaborar con Noches de Suecia, Malta, Reino Unido e Irlanda con actividades conjuntas centradas en los retos de la Agenda 2030.

Por noveno año consecutivo y al mismo tiempo que casi 400 ciudades europeas, los investigadores de los centros participantes y colaboradores en la actividad acercarán su trabajo y sus inquietudes a la ciudadanía de una forma diferente. Experimentos, talleres, demostraciones, experiencias, rutas, representaciones teatrales, monólogos... Todos los medios son válidos para acercar a los investigadores a la ciudadanía de una forma rigurosa y siempre divertida, con el fin de que conozcan su trabajo, los beneficios que aportan a la sociedad y su repercusión en la vida cotidiana.

Más información: [lanochedelosinvestigadores.fundaciondescubre.es](http://lanochedelosinvestigadores.fundaciondescubre.es)

Facebook: [www.facebook.com/FundacionDescubre](http://www.facebook.com/FundacionDescubre)

Twitter: [www.twitter.com/FDescubre](http://www.twitter.com/FDescubre) y el hashtag [#NIGHTspain](https://twitter.com/hashtag/NIGHTspain)

Youtube: [www.youtube.com/user/fundaciondescubre](http://www.youtube.com/user/fundaciondescubre)

Flickr: [www.flickr.com/photos/fundaciondescubre](http://www.flickr.com/photos/fundaciondescubre)

Instagram: [www.instagram.com/fundaciondescubre](http://www.instagram.com/fundaciondescubre)

Organizan

DESCUBRE  
FUNDACIÓN

CSIC



Financian



Junta de Andalucía  
Consejería de Transformación Económica,  
Industria, Conocimiento y Universidad



[www.lanochedelosinvestigadores.es](http://www.lanochedelosinvestigadores.es)