

## Soria acoge la exposición FOTCIENCIA19, una iniciativa de CSIC y FECYT

- La muestra se ha inaugurado hoy viernes 21 de abril en el Palacio de la Audiencia de Soria, donde podrá visitarse hasta el 8 de mayo. Después recorrerá diversas localidades españolas a lo largo del año.
- La exposición incluye 49 fotografías que retratan fenómenos científicos como la cristalización de una solución de paracetamol, el estigma de una flor de Freesia o el movimiento coordinado de los estorninos.
- FOTCIENCIA es una iniciativa anual organizada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) con el apoyo de Fundación Jesús Serra, Grupo Catalana Occidente.

Soria, viernes 21 de abril de 2023. La nueva exposición de fotografía científica [FOTCIENCIA19](#), iniciativa anual organizada por la [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](#) y el [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#) y con el apoyo de [Fundación Jesús Serra](#), Grupo Catalana Occidente, se ha abierto al público hoy, 21 de abril, en el **Palacio de la Audiencia de Soria**. La muestra podrá visitarse en este edificio neoclásico de gran valor patrimonial hasta el 8 de mayo, de lunes a sábado de 12:00 a 14:00 y de 19:00 a 21:00 horas.

El **acto de inauguración**, en el que se ha hecho entrega de distinciones a los autores y autoras de las [ocho fotografías seleccionadas](#) en la 19ª edición de FOTCIENCIA, ha contado con la presencia de **Eloísa del Pino**, presidenta del CSIC; **Pura Fernández**, vicepresidenta adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC; y **Jesús Báñez**, concejal de Cultura del Ayuntamiento de Soria.

La **exposición** está formada por 49 fotografías que también se incluyen en su catálogo. Son imágenes de temática muy diferente seleccionadas entre las 584 que se presentaron en esta edición de FOTCIENCIA, una iniciativa que acerca la ciencia a la sociedad mediante **la fotografía y la microfotografía**. La cristalización de una solución de paracetamol, el estigma de una flor de Freesia o el movimiento coordinado de los estorninos son algunos de los fenómenos retratados. **FOTCIENCIA19 se ha unido a la conmemoración del Año Cajal** con una modalidad especial, por lo que la muestra incluye también varias imágenes relacionadas con las neurociencias.

Cada imagen se acompaña de un texto en el que su autor o autora explica su interés científico y la exposición cuenta con **audioguías** que se pueden escuchar buscando 'FOTCIENCIA' en plataformas como Spotify, Ivoox, Google podcast, Apple podcast o Amazon music.

FOTCIENCIA19 es una **muestra itinerante que inicia su andadura en Soria**. Dos copias de la muestra recorrerán museos y centros culturales, educativos y de investigación de todo el

## NOTA DE PRENSA

territorio nacional a lo largo del año. El calendario expositivo, el formulario para solicitar el **préstamo gratuito de la exposición** y toda la información sobre FOTCIENCIA19 estarán disponibles en [www.fotciencia.es](http://www.fotciencia.es).

### Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:



### Acerca del CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico. El motor de la investigación del CSIC lo forman sus más de 120 centros e institutos en todas las áreas del conocimiento, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 13.000 trabajadores/as. La Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC trabaja en trasladar la investigación científica a la sociedad a través de diferentes iniciativas y acciones de divulgación en múltiples formatos.

Síguenos en:



### Acerca de Fundación Jesús Serra, Grupo Catalana Occidente

Fundación Jesús Serra es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en memoria de Jesús Serra Santamans, reconocido empresario y mecenas, que fue el fundador de Grupo Catalana Occidente. Su actividad consiste en desarrollar y prestar apoyo a iniciativas en los ámbitos de la investigación, empresa y docencia, acción social, deporte y promoción de las artes, con un objetivo común: el compromiso responsable con la sociedad.

Síguenos en:

