

Arranca la XIII edición del concurso de relatos del CSIC Inspiraciencia

- **Hasta el 4 de junio podrán enviarse a la web del certamen textos con un máximo de 800 palabras en castellano, catalán, gallego o euskera**
- **Como novedad, este año se convoca un premio especial sobre arqueología**

El certamen de relatos científicos Inspiraciencia, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), abre hoy su plazo de presentación de relatos cortos hasta el próximo 4 de junio. Pueden concurrir al certamen relatos de un máximo de 800 palabras escritos en castellano, catalán, gallego o euskera en dos categorías: joven (de 12 a 17 años) y adulto (a partir de los 18 años). Los originales se enviarán a través de la web del concurso, inspiraciencia.es, mediante registro previo.

Inspiraciencia nació en el año 2011 con el objetivo de unir ciencia y literatura para fomentar la creatividad y un acercamiento diferente al pensamiento científico. Lo hace desde la interdisciplinariedad, la transversalidad y el plurilingüismo. El concurso recibe la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Ciencia e Innovación y el apoyo continuado de numerosas entidades culturales y científicas.

Premios

Se concederán los siguientes premios: ocho institucionales (uno por cada categoría e idioma); dos premios del público (uno en cada categoría), escogidos mediante votación popular; el premio 'De ciencias y de letras', dirigido al profesorado que haya promovido la participación en el concurso de su alumnado; y, como novedad en esta edición, ocho premios especiales de arqueología (uno por cada categoría e idioma). En todos los premios, a excepción del que otorga el público, un jurado por cada idioma propondrá a los ganadores y finalistas. En el premio especial de arqueología, habrá un único jurado conformado por personal de la red ArchaeologyHub.

Premio especial de Arqueología

Esta edición contará con la participación especial de la Conexión ArchaeologyHub, una red que aglutina al personal investigador del CSIC dedicado a la Arqueología y que se materializa en una temática y premio especial en torno a esta área, en todas las categorías y lenguas.

Entrega de premios

Este 2023, la entrega de premios se llevará a cabo en septiembre en Oviedo, en colaboración con la Delegación del CSIC en Asturias. Desde la sexta edición la entrega de premios del certamen ha tenido un carácter itinerante y se ha celebrado en Madrid, A Coruña, Sevilla, San Sebastián o Zaragoza. En la pasada XII edición, la ceremonia se realizó en la Residencia de Investigadores de Barcelona.

Entidades colaboradoras

Inspiraciencia es un concurso impulsado desde la Delegación del CSIC en Cataluña en el que también colabora la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC. Puede realizarse gracias a la implicación del personal de las delegaciones, centros e institutos del CSIC en: Andalucía, Aragón, Baleares, Canarias, Extremadura, Galicia, País Vasco y las comunidades de Madrid y Valencia.

Además, cuenta con un equipo de moderación conformado en su mayoría por personal de las Delegaciones, centros e institutos del CSIC. También con un jurado, cuya composición se anunciará próximamente, con personas del mundo de la ciencia y la cultura.

Las siguientes entidades culturales y científicas también colaboran en el certamen con los premios institucionales y con la difusión: Principia; Escola d'Esriptura de l'Ateneu Barcelonès; Escuela de Escritores; Asociación de Escritoras e Escritores en Lingua Galega; Editorial Galaxia; Elhuyar Fundazioa; Mètode – Revista de Difusió de la Investigació de la Universitat de València; Associació d'Esriptors en Llengua Catalana; Biblioteques de Barcelona; Efervesciència – Radio Galega.

Contacto: info@inspiraciencia.es

Más información: <https://inspiraciencia.es/es/>

Acerca del CSIC

La Agencia Estatal 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, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 123 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 14.000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos y personal del centro nacional IGME, Instituto Geológico y Minero de España. Los cinco institutos de nuestra comunidad son la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica –propios del CSIC– y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea –mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-, que cuentan con más de 550 trabajadores. En Zaragoza, el Instituto Geológico y Minero de España tiene una sede.