



El CSIC Aragón busca dar a conocer su actividad científica de una manera entretenida durante el confinamiento

La delegación del CSIC en Aragón busca acercar la ciencia a pequeños y mayores con el objetivo de ayudar a sobrellevar el confinamiento de una forma divertida, aprendiendo sobre la labor de los institutos de investigación que tienen su actividad en la Comunidad Autónoma.

Zaragoza, a 15 de abril de 2020. Desde la Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aragón se está trabajando para hacer de estos días de confinamiento una experiencia lo más llevadera posible; para ello se han puesto en marcha distintas actividades de divulgación con las que pequeños y mayores puedan aprender sobre ciencia de una manera amena y didáctica.

Una de las actividades que está actualmente en marcha es el concurso de microrrelatos sobre Nanociencia. Organizado por la Delegación del CSIC en Aragón, el Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC) y el Instituto de Nanociencia de Aragón (INA), es una iniciativa enmarcada dentro del V Festival de Nanociencia y Nanotecnología y es una buena oportunidad para aunar dos áreas a priori tan distantes como la literatura y la ciencia. El concurso está dirigido a los alumnos de los cursos **3º y 4º de Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y de los cursos 1º y 2º de Bachillerato** que estén realizando sus estudios en centros públicos, concertados o privados ubicados en la Comunidad de Aragón. Cada concursante puede presentar una sola obra de una extensión máxima de 200 palabras. El plazo está abierto hasta abierto hasta el **31 de mayo** y toda la información está colgada en la [web de la Delegación](#).

Otra manera de conocer mejor el trabajo que realizan los institutos de investigación del CSIC en Aragón es estar atento a las redes sociales de la delegación para ver los **#adoquinescientíficos**. Varias veces a la semana se publican pequeños videos para dar a conocer la investigación de los centros en temas de actualidad como el reciclaje o el impacto del cambio climático sobre nuestro entorno. Los videos son de menos de cinco minutos de duración, y es la forma ideal de distraerse del confinamiento aprendiendo un poco más sobre ciencia.

Si todavía queda creatividad y tiempo, otro concurso de relatos que acaba de abrir su convocatoria por décimo año consecutivo es **Inspiraciencia**, una iniciativa organizada por el CSIC en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación. En esta ocasión se pueden presentar relatos de hasta 800 palabras y hay dos categorías: joven (de 12 a 17 años) o adulto (a partir de 18 años). Las obras se pueden presentar hasta el **7 de junio** y toda la información necesaria se puede encontrar en la web de [Inspiraciencia](#).

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 más de 120 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 11.000 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 de Autónoma, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. El motor de la investigación del CSIC en Aragón son sus seis institutos (la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión, el Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza -) y sus 500 trabajadores en la Comunidad Autónoma, de los que 147 son investigadores en plantilla.