

NOTA DE PRENSA

El Campus de Aula Dei acoge la exposición ‘La Ciencia según Forges’ en homenaje a Antonio Fraguas

- La muestra, enmarcada en el 80º aniversario del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, recoge 66 viñetas de temática científica y tecnológica que el humorista gráfico publicó en *El País* entre 1995 y 2018
- La exhibición podrá visitarse en Zaragoza del 9 al 24 de noviembre y recorrerá varias ciudades españolas hasta final de año

Zaragoza, 9 de noviembre de 2021. El cambio climático, el descubrimiento del bosón de Higgs o la pérdida de biodiversidad son algunos de los temas que el humorista gráfico Antonio Fraguas ‘Forges’ plasmó de forma recurrente en sus viñetas. También la reivindicación de más recursos para una ciencia española de calidad ocupó sus dibujos y textos. Con motivo de su 80º aniversario, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha producido ‘La Ciencia según Forges’, una exposición que recoge una selección de viñetas del dibujante protagonizadas por la ciencia y la tecnología. La inauguración ha tenido lugar esta mañana en el salón de actos del Instituto Agronómico Mediterráneo CIHEAM Zaragoza, y ha contado con la presencia de la consejera de Ciencia Universidad y Sociedad del Conocimiento, Maru Díaz; M^a Jesús Lázaro, delegada del CSIC en Aragón; y Raúl Compés, director del CIHEAM Zaragoza, a quienes han acompañado los representantes de todas las entidades que conviven en el ecosistema de investigación, innovación y formación del Campus Aula Dei.

‘La Ciencia según Forges’ incluye 66 viñetas publicadas en el diario *El País* entre 1995 y 2018. Su contenido refleja la particular interpretación de Forges sobre cuestiones universales como el origen de la vida o la evolución humana, se detiene en descubrimientos y teorías como el Principio de Arquímedes o la teoría de los agujeros negros, y recoge viñetas dedicadas a científicos eminentes como Newton, Darwin o Einstein. Los avances tecnológicos aparecen a través de un Cervantes *twittero* o un “robot de cuñado gorrón”, entre otras situaciones cómicas propias del estilo del humorista. **Fernando del Blanco**, responsable de la biblioteca del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC y comisario de esta exposición, ha impartido una conferencia y ha destacado que la muestra “trata de ser una ventana a la divulgación, a la curiosidad y a un mejor conocimiento público de lo que desde la ciencia y la investigación se puede ofrecer a la sociedad”.

Tras la conferencia, los asistentes han visitado la exposición, cuyas viñetas estarán expuestas en los diferentes centros del Campus de Aula Dei. Este campus nació en 1944 con la creación de la Estación Experimental de Aula Dei por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que sirvió de germen de un complejo de instalaciones y actividades al servicio de la agricultura que integran la investigación, divulgación, aplicación y formación profesional de alto nivel. En la actualidad, está formado -además de por la Estación Experimental, cuyo director es Jesús Val- por el Instituto Pirenaico de Ecología, dirigido por Yolanda Pueyo (ambos centros del CSIC); el Laboratorio Agroambiental del Gobierno de Aragón, con Nicolás Abancéns como director; el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal, cuyo director es Emilio Betrán; el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, dirigido por Lucía Soriano (estos tres centros son del Gobierno de Aragón) y el Instituto en España de la organización intergubernamental Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM Zaragoza), dirigido por Raúl Compés.

Forges, fallecido en febrero de 2018, también dedicó muchas viñetas a reclamar mayor atención y recursos para las instituciones científicas y la comunidad investigadora. Esta reivindicación también está presente en dibujos que aluden directamente a los recortes presupuestarios y a los eternos becarios. “Estamos encantados de poder contar con la exposición ‘La Ciencia según Forges’ que el CSIC elaboró en homenaje a Antonio Fraguas, al cual los investigadores le debemos mucho por toda la labor divulgativa que realizó en favor de la ciencia”, ha subrayado M^ª Jesús Lázaro, delegada del CSIC en Aragón.

La exposición, ‘La Ciencia según Forges’ ha sido producida por la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica del CSIC y cuenta con la colaboración de la Fundación General CSIC a través de la convocatoria de ayudas ‘Cuenta la Ciencia’, así como con el apoyo de la Fundación Dr. Antoni Esteve y del Instituto Quevedo de las Artes del Humor, perteneciente a la Fundación General Universidad de Alcalá.

Más información: <https://delegacion.aragon.csic.es/la-ciencia-segun-forges/>

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 13000 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 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla.