

## NOTA DE PRENSA

### CONMEMORACIÓN

## El CSIC celebra su 75 aniversario en Andalucía con exposiciones y conferencias en Sevilla y Granada

- Nace en el año 1907 con el nombre “Junta de Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas” (JAE), y a partir de 1960 inicia su consolidación como vanguardia de la ciencia hecha en España
- La exposición también aborda los retos futuros del organismo, como su participación en grandes proyectos internacionales de investigación llamados a cambiar los paradigmas de muchas disciplinas científicas

**Sevilla, 17 de noviembre de 2014.** El Consejo Superior de Investigaciones Científicas cumple 75 años y lo está celebrando con eventos en toda España. En concreto en Andalucía, se abre al público mañana una misma exposición sobre la Agencia estatal y su historia en dos centros distintos: El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla y el Parque de las Ciencias de Granada. En ambos emplazamientos podrá visitarse desde el 18 de noviembre y hasta el 8 de diciembre.

*“CSIC: 75 años investigando al servicio de la Sociedad”* que hace un reconocimiento a la trayectoria del principal organismo público de investigación en España, y uno de los más importantes de Europa y el mundo. La exposición, compuesta por paneles diseñados con abundantes recursos gráficos históricos, y completada con instrumentos originales provenientes de los laboratorios de centros del CSIC en Andalucía, plantea un recorrido por la trayectoria de la institución; su lugar, labor y relevancia actual como vanguardia de la investigación científica y su proyección a corto y largo plazo dentro de los grandes proyectos científicos internacionales.

Recuerda la muestra que el germen de la institución debe buscarse en el año 1907, cuando se crea la “Junta de Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas (JAE), en el marco del gran proyecto modernizador impulsado por la Institución Libre de Enseñanza. Como dato curioso se sabe que entre 1907 y 1939 la JAE otorgó alrededor de 3.500 becas que permitieron a muchos jóvenes científicos de la época viajar y estudiar en los principales laboratorios y centros de investigación del mundo. Tras la Guerra Civil, en el año 1939, la JAE sufre importantes modificaciones y pasa a adquirir la denominación de CSIC que actualmente conserva.

A pesar de que en los primeros tiempos del franquismo los condicionamientos ideológicos lastraron la actividad de la institución, sobre todo en ciertas áreas científicas sensibles para el régimen, a partir de la década de 1960, y tras la reanudación de las relaciones diplomáticas y los intercambios científicos con países como Estados Unidos, el CSIC participa en el despegue de la producción científica española y más adelante, a partir de 1976, en la oleada de cambios fruto de la transición democrática.

A lo largo de la muestra se apuntan datos como el protagonismo del CSIC en algunos de los proyectos que han marcado un paradigma en la ciencia española de los últimos tiempos, como la creación de la Estación Biológica de Doñana (EBD), considerada como un centro de referencia mundial en Biología de la Conservación; o el “Proyecto Atapuerca”, iniciado en 1977 y que ha hallado evidencias de hasta cinco especies de homínidos en la península ibérica.

También se descubre en la exposición que Andalucía cuenta con importantes proyectos del CSIC. Además de la ya mencionada EBD, que constituye, al igual que el almeriense Observatorio Astronómico de Calar Alto, una de las Instalaciones Científico Técnicas Singulares (ICTS) del organismo, también cuenta la comunidad con otras instalaciones significativas como el Parque de rescate de la fauna sahariana de la Estación Experimental de Zonas Áridas (Almería); el Laboratorio de Estudios Cristalográficos del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (Granada); o el Observatorio de Sierra Nevada del Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada).

La muestra cierra con las apuestas de cara al futuro, como los grandes proyectos internacionales de investigación en los cuales participa el CSIC. Es el caso del “Human Brain Project”, en el cual participan más de 150 laboratorios de Europa, Estados Unidos y Asia, y que busca conocer mejor el cerebro humano, uno de los principales retos científicos del siglo XXI. También es el caso de “Graphene Project”, que aglutina 70 instituciones y empresas europeas, y que centra su estudio en un nuevo material con implicaciones en diversas áreas.

## **Las caras y voces del CSIC**

Para conocer mejor al principal organismo público de investigación en España, hablarán sus protagonistas, algunos de los científicos y científicas que en el hacen investigación. Se llevarán a cabo dos jornadas de conferencias; una de ellas en el Instituto de Astrofísica de Andalucía en Granada, el día 28 de noviembre; y la otra en el Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, el día 4 de diciembre. En la primera de ellas participarán Emilio Alfaro (Instituto de Astrofísica de Andalucía) y Juan Manuel García Ruíz (Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra) con la ponencia “*Cristales y Estrellas: las joyas de la naturaleza*”; y Mario Delgado (Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra), Matilde Barón (Estación Experimental del Zaidín) y Julio Navarro (Escuela de Estudios Árabes) con la ponencia “*Autoinmunidad, plantas estresadas y jardines andalusíes*”. Por su parte, en la segunda de las jornadas intervendrán Rafael Garcés (Instituto de la Grasa) y Javier Rojo (Instituto de

Investigaciones Químicas) con el tema “*Grasas y azúcares para la salud*”; y Pedro Jordano (Estación Biológica de Doñana) y Rosa Ríos (Centro de Biología Molecular y Medicina Regenerativa) con la intervención “*Batas y botas: dos aproximaciones al estudio de la diversidad de la vida*”. Las conferencias son de asistencia libre y gratuita.

Todas las actividades en <http://www.75aniversariocsic.com/>

**NOTA: Se adjunta el cartel del ciclo de conferencias**

### **Área de Comunicación y Relaciones Institucionales**

Casa de la Ciencia-Delegación del CSIC Andalucía  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
Pabellón de Perú  
Avda. María Luisa, s/n  
41013 – Sevilla  
954 23 23 49 / 687 08 85 15  
comunicacion.andalucia@csic.es

TODAS NUESTRAS ACTIVIDADES Y NOVEDADES EN LA **WEB**

[www.casadelaciencia.csic.es](http://www.casadelaciencia.csic.es)

**PINCHA “ME GUSTA”** EN NUESTRA PÁGINA <http://www.facebook.com/lacasadelacienciadesevilla>

**SÍGUENOS EN TWITTER**

[http://twitter.com/CasaCiencia\\_Sev](http://twitter.com/CasaCiencia_Sev) / @CasaCiencia\_Sev

**ÉCHALE UN VISTAZO A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE** <http://youtube.com/CasaCienciaSevilla>

**DEBATE CON NOSOTROS EN LINKED IN**

<http://www.linkedin.com/groups?mostPopular=&gid=3755086>

**CONÓCENOS EN IMÁGENES CON FLICKR E INSTAGRAM**

<http://www.flickr.com/photos/casadelaciencia/> y <http://instagram.com/casaciencia#>

Y hazte seguidor/a de nuestros **BLOGS**:

<http://casadelacienciasevilla.blogspot.com.es/> (español) y

<http://sciencemuseumseville.blogspot.com.es/> (inglés)