

## EL PRESIDENTE DEL CSIC VISITA ALMERÍA PARA FIRMAR UN ACUERDO CON EL AYUNTAMIENTO Y LA UAL

**Carlos Martínez Alonso acudió a la ciudad acompañado de la vicepresidenta de la institución científica, Montserrat Torné, con quien visitó las instalaciones de la Universidad de Almería y la Finca Experimental de la Fundación UAL-Anecoop, donde pudo comprobar los últimos avances de la investigación agraria almeriense.**

### Andalucía Investiga

El alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez, presidió esta semana la firma de un acuerdo a tres bandas entre el Ayuntamiento, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Almería, por el que la institución científica cederá al Ayuntamiento los terrenos donde se instalará el futuro Parque de La Hoya, situado en la ladera norte de la Alcazaba, por el periodo de cincuenta años.

Este parque, según el proyecto que ya han redactado los técnicos municipales para el acondicionamiento de la finca como parque público, dispondrá de paseos y zonas de estar, de jardines, una rosaleda, pérgolas, un lago y un jardín botánico. A cambio, el Consistorio se compromete a obtener 20.000 metros cuadrados en las inmediaciones de la Universidad, 4.000 de los cuales serán cedidos por la UAL al CSIC para que pueda reubicar la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA), centro dependiente de la institución científica que actualmente se encuentra en el centro de la ciudad. El primer edil estuvo acompañado por el presidente del CSIC, Carlos Martínez Alonso, el rector de la Universidad, Alfredo Martínez, y el concejal de Urbanismo, Juan Megino, a los que agradeció su "predisposición para llegar a este acuerdo, que va a permitir al Ayuntamiento la dinamización de una de las zonas colindantes con el casco antiguo urbano más emblemáticas".

El convenio también recoge el compromiso firme tanto del Ayuntamiento como del CSIC de participar conjuntamente en la búsqueda de financiación para las actuaciones a realizar en la parcela, procurando además la colaboración de la Universidad de Almería para la consecución de este objetivo. De la parcela a ceder, el CSIC se reserva un tramo de terreno que servirá como acceso al Parque de Rescate de la Fauna Sahariana, situado también al pie de la Alcazaba.

Con este acuerdo, en palabras del regidor almeriense, se consigue, "por una parte, recuperar para la ciudad un espacio privilegiado como es La Hoya y, por otra, facilitamos la expansión de nuestra Universidad al dotarla de unos terrenos donde podrá desarrollar sus labores de investigación". El rector de la Universidad, por su parte, destacó que desde 1997 "estábamos intentando conseguir este acuerdo porque nuestro objetivo es lograr que la mayor parte de los investigadores estén situados en el Campus de La Cañada". Según Martínez Almécija, "es un acuerdo tan importante como el que se firmó en su día para construir la finca experimental situada en el paraje de *Los Goterones*, que es una maravilla, porque va a dinamizar la investigación en nuestra provincia".

Finalmente, el presidente del Consejo, Carlos Martínez, señaló: "Hoy es un día de enhorabuena tanto para los investigadores del CSIC como para la Universidad y para Almería, porque hemos aunado esfuerzos para favorecer la investigación y contribuimos a hacer de Almería una ciudad de futuro". Asimismo, aseguró: "Esta tierra es un ejemplo de lo que es apostar por la economía del conocimiento y fruto de ello es que se haya convertido en una de las provincias con mayor renta per cápita e índice de crecimiento de España".



**El presidente del CSIC y el alcalde de Almería, en la firma del acuerdo**

### Visita a la Universidad y a la Finca Experimental de la Fundación UAL-Anecoop

Carlos Martínez Alonso y Montserrat Torné, vicepresidenta del CSIC, visitaron la Universidad de Almería acompañados por una comitiva de la Universidad formada, entre otros, por el rector de la UAL, Alfredo Martínez, el vicerrector de Planificación e Infraestructura, Joaquín Urda, el vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico, Diego López, y el director de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), Eduardo J. Fernández.



Carlos Martínez visitó los invernaderos experimentales de la UAL

Durante la visita, el rector le mostró a los miembros del Consejo las instalaciones del Campus de La Cañada, haciendo especial énfasis en la Biblioteca Universitaria Nicolás Salmerón y el Edificio de Servicios Técnicos. Tras la firma de sendos convenios con la UAL y el Ayuntamiento de Almería, Carlos Martínez se dirigió a la Finca Experimental de la Fundación UAL-Anecoop, situada en el paraje de *Los Goterones*, próximo a Retamar.

Carlos Martínez conoció los proyectos docentes y de investigación más interesantes que se están desarrollando en la finca experimental de la mano de Francisco Camacho, director de la misma y profesor del Departamento de Producción Vegetal de la UAL, quien le mostró los invernaderos con cultivos de sandía, calabacín, fresón y tomate, en los que trabajan conjuntamente los grupos de investigación de la Universidad de Almería y distintas empresas. El presidente del CSIC manifestó a sus acompañantes, entre los que además se encontraban el alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez, y la directora del CSIC en Almería, Eulalia Moreno, su interés en que el CSIC pueda colaborar en un futuro con esta finca experimental, que calificó como "una verdadera maravilla".

Más información:

[Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#)

[Universidad de Almería](#)

[Ayuntamiento de Almería](#)