

Cultivos
Intensivos



Y HAGA DE SU CULTIVO

18 FEB 2010



Mercados



El tiempo



Contactar

encuentra en BESANA

El CSIC inaugura la nueva Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería



Redacción , 01 de Febrero de 2010

La apertura de esta nueva sede "supone una nueva oportunidad" para el Centro Superior de Investigaciones Científicas porque es fundamental que los institutos se renueven para ser capaces de atraer talento y nuevas investigaciones

El presidente del [Centro Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#), Rafael Rodrigo, ha inaugurado las nuevas instalaciones de la [Estación Experimental de Zonas Áridas](#) en el campus de la [Universidad de Almería](#), que han supuesto una inversión de seis millones de euros.

Rodrigo ha informado a los periodistas de que las instalaciones ocupan una superficie de 4.700 metros cuadrados y cuentan con seis laboratorios, el doble que el anterior, una instalación de experimentación animal y una biblioteca dedicada a la ecología terrestre y los recursos naturales.

Para el presidente del CSIC, la apertura de esta nueva sede "supone una nueva oportunidad" para el Centro Superior de Investigaciones Científicas porque, en su opinión, "es fundamental que los institutos se renueven para ser capaces de atraer talento y nuevas investigaciones y en el sitio adecuado".

Rodrigo ha estado acompañado en este acto por el rector de la UAL, Pedro Molina, y por la secretaria general de Universidades de la Junta de Andalucía, María Victoria Román, así como por el subdelegado del Gobierno en Almería, Andrés Heras, y el alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez-Comendador.

El presidente del [Centro Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#), Rafael Rodrigo, ha inaugurado las nuevas instalaciones de la [Estación Experimental de Zonas Áridas](#) en el campus de la [Universidad de Almería](#), que han supuesto una inversión de seis millones de euros.

Rodrigo ha informado a los periodistas de que las instalaciones ocupan una superficie de 4.700 metros cuadrados y cuentan con seis laboratorios, el doble que el anterior, una instalación de experimentación animal y una biblioteca dedicada a la ecología terrestre y los recursos naturales.

Para el presidente del CSIC, la apertura de esta nueva sede "supone una nueva oportunidad" para el Centro Superior de Investigaciones Científicas porque, en su opinión, "es fundamental que los institutos se renueven para ser capaces de atraer talento y nuevas investigaciones y en el sitio adecuado".

Rodrigo ha estado acompañado en este acto por el rector de la UAL, Pedro Molina, y por la secretaria general de Universidades de la Junta de Andalucía, María Victoria Román, así como por el subdelegado del Gobierno en Almería, Andrés Heras, y el alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez-Comendador.

El presidente del CSIC ha destacado que la presencia de esta Estación en el campus de la UAL permite que la "interrelación" que existe entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad "se va a aumentar y potenciar rápidamente, y es un sitio donde potenciar nuevas capacidades y proyectos más ambiciosos".

Ha añadido que se trata "simplemente de una oportunidad para el CSIC, evidentemente una oportunidad para la provincia de Almería y una oportunidad también para la Universidad" y ha indicado que se va a seguir realizando un trabajo parecido al que se realizaba en la sede antigua, con el rescate de fauna sahariana y con los problemas de desertización y la biodiversidad.

Por su parte, el rector de la Universidad de Almería, Pedro Molina, ha manifestado que para la UAL la ubicación del CSIC "en el corazón del campus es un "acontecimiento de relevancia especial" y la muestra del impulso que da la Universidad a la investigación en este ámbito científico-tecnológico.

Este centro cuenta con seis laboratorios para suelos, química, geomorfología experimental, fisiología animal, fisiología vegetal y biología molecular, mientras que en el antiguo edificio sólo había zoología, química y biología molecular, y con los nuevos equipamientos se podrán llevar a cabo análisis espectrofotométricos, de ADN, simulaciones de lluvia y cromatografías.

[Más Noticias...](#)

Quiénes somos

Noticias

Ayudas

Normativa

Eventos

Formación

Documentación

Tablón

Enlaces

Directorio

Revista digital

Mapa Web

Síguenos por RSS



Boletín Besana

¿Desea recibirlo a través de su correo electrónico?

Email:

suscribirme
enviar consulta

