

NOTA DE PRENSA

INVESTIGACIÓN

La Estación Experimental del Zaidín del CSIC inaugura nuevas instalaciones en Granada

- El edificio 'casa roja' de la Estación Experimental del Zaidín, instituto del CSIC, cuenta con treinta nuevos laboratorios y dependencias



Autoridades en la inauguración, hoy, en la EEZ/CSIC / Foto: Unidad de Cultura Científica EEZ/CSIC

Granada/Sevilla, a 15 de marzo de 2022. La Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC) centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) situado en Granada, inaugura sus nuevas instalaciones del edificio conocido como Casa Roja. Treinta nuevos laboratorios y otras dependencias alojarán al Departamento de Estrés, Desarrollo y Señalización en Plantas y a servicios científicos y generales del Centro. La EEZ realiza investigación de vanguardia en biología vegetal, animal y microbiología, desarrolla aplicaciones biotecnológicas para la protección del medio ambiente, y estrategias de producción agrícola y ganadera sostenibles.

Al acto inaugural han asistido Raquel Yotti (Secretaria General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación), Rosa Menéndez (Presidenta del CSIC), Inmaculada López (Subdelegada del Gobierno en Granada), Pablo García (Delegado de la Junta de Andalucía en Granada), Francisco Cuenca (Alcalde de Granada), José Entrena (Presidente de la Diputación de Granada), entre otras autoridades y representantes institucionales.



Raquel Yotti, Rosa Menéndez y Matilde Barón / Foto: Unidad de Cultura Científica EEZ-CSIC

La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, ha subrayado que las nuevas instalaciones de la casa roja “contribuirán a definir una trayectoria más brillante para la EEZ-CSIC”. Estamos conociendo tiempo pandemias, crisis migratorias, cambio climático y el conocimiento es el mejor entorno para una sociedad prospera.

La directora de la EEZ-CSIC, Matilde Barón, manifiesta que “la creación de nuevas infraestructuras son necesarias para seguir avanzando en la ciencia”. La casa roja “alberga las instalaciones del departamento de Estrés, Desarrollo y Señalización en Plantas que permitirá seguir avanzando en investigación y ciencias agrarias.” Así mismo resalta que “la ciencia se combate el dolor, las pandemias y los catástrofes entre muchas otras.” Hoy se inaugura las instalaciones que marcan un hito. “No solo cuenta con treinta nuevos laboratorios, también múltiples servicios, una sala de primeros auxilios y una sala de lactancia.”

La Secretaria General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, Raquel Yotti, ha resaltado que “necesitamos celebrar para evolucionar. Hacer un alto en el camino para mirar hacia delante. Cuando lo hacemos unidos nos permite mejorar nuestra fortaleza, pero también a toda la sociedad”. En el ámbito de lo simbólico, “en

este cielo rojo” la inauguración de la casa roja “nos cuenta hacia donde tenemos que caminar. Primero hacia el plan de recuperación y resiliencia, en segundo lugar la ley de ciencia y por último el pacto por la ciencia. Para hacer de la ciencia y la innovación una palanca para el progreso”. Granada es una ciudad de ciencia y la interconexión genera un ecosistema científico que crece sin cesar.

El Alcalde de Granada, Francisco Cuenca, ha destacado que la inauguración de las nuevas instalaciones de la Estación Experimental del Zaidín supone un paso “muy importante” en la consolidación de Granada como ciudad de la ciencia, la investigación y el conocimiento, “capaz de generar puestos de trabajo en torno a la ciencia y la investigación”. El máximo responsable municipal ha hecho hincapié en el compromiso del Ayuntamiento de Granada para ir “de la mano con otras administraciones para conseguir que, dentro del marco de investigación y gracias al talento que hay en nuestra tierra, logremos generar nuevo modelo productivo capaz de generar expectativas y puestos de trabajo”.

Durante la visita de las nuevas instalaciones, Raquel Yotti y Rosa Ménendez han sido las encargadas de descubrir la placa conmemorativa.



Rosa Ménendez y Raquel Yotti / Foto: Unidad de Cultura Científica EEZ-CSIC

Historia de la EEZ-CSIC

La Estación Experimental del Zaidín tiene su origen en una serie de secciones dependientes del CSIC, que se crearon a mediados de los años cuarenta en distintas

cátedras de las Facultades de Ciencias y Farmacia de la Universidad de Granada. Estas secciones se reunieron tras la adquisición, primero de un edificio conocido como “Casa Blanca” y posteriormente del emblemático palacete (la “Casa Amarilla”) junto a la actual Avenida de Cervantes. Con estos dos edificios, algunas instalaciones anexas y los terrenos correspondientes, la EEZ fué inaugurada oficialmente en mayo de 1955, con el objetivo de realizar investigaciones en los diferentes ámbitos de las Ciencias Agrarias y Geológicas. En 1971 se inició la construcción de la ahora reformada Casa Roja, un edificio de cuatro plantas que permitió la incorporación de más personal y la creación de nuevas secciones de investigación. En 2002 se inició una importante renovación del centro y comenzó la construcción de un nuevo edificio, que sustituiría a la anterior Casa Blanca. Este edificio, junto con un auditorio y diez invernaderos, fue inaugurado en mayo de 2005, coincidiendo con la celebración del 50 aniversario de la EEZ. En este periodo, diversos espacios fueron adaptados a nuevos usos tales como Biblioteca, cámaras de cultivo de plantas, etc., además de ampliarse la EEZ con la construcción de su sede en Armilla, a 5 km de la sede central. A finales de 2010 se inauguró un nuevo edificio de laboratorios y una cafetería-comedor. Además, en este período se lleva a cabo la ampliación de las instalaciones de Armilla y el traslado del departamento de Geoquímica Ambiental, para formar parte del nuevo Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, un centro mixto CSIC-Universidad de Granada. Actualmente, la EEZ se estructura en cuatro departamentos de investigación (Estrés, Desarrollo y Señalización en Plantas; Nutrición y Producción Animal Sostenible; Microbiología del Suelo y de Plantas; Biotecnología y Protección Ambiental), en los que trabajan alrededor de 200 personas. Su producción científica alcanza unas 160 publicaciones anuales, el desarrollo de 14 patentes y más de 40 contratos y acuerdos con empresas.

Unidad de Cultura Científica.

Estación Experimental del Zaidín

Mágina Cruz Caballero / Manuel Espinosa Urgel

magina.cruz@eez.csic.es / manuel.espinosa@eez.csic.es

Tel: 958526561 / 958526463