

Valencia, 15 de enero de 2021

La consellera de Agricultura visita el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC

- **Mireia Mollà realizó hoy un recorrido por las instalaciones del IATA para conocer la investigación que realiza este centro puntero de la Comunitat Valenciana**
- **El IATA mostró sus más recientes investigaciones y desarrollos en ciencia de alimentos y conoció las necesidades del sector agroalimentario**

La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà, visitó hoy las instalaciones del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con sede en el Parc Científic de la Universitat de València. Durante su visita, la consellera conoció de primera mano la investigación que se realiza en el IATA, un referente internacional en Agroalimentación y el mayor centro del CSIC en su campo. A la vista asistió también el coordinador institucional del CSIC en la Comunitat Valenciana, Juan Fuster.

El IATA tiene una trayectoria de más de medio siglo de investigación orientada a la producción sostenible de alimentos de calidad, su seguridad y su impacto sobre la salud y aceptación por el consumidor, anticipándose a las demandas de la sociedad y la industria. Su objetivo es generar conocimiento, desarrollo tecnológico e innovación para la obtención de alimentos seguros, saludables y sostenibles. Actualmente cuenta con una plantilla de más de 200 personas, repartidas en sus tres departamentos científicos, 27 grupos de investigación y 7 servicios científico-técnicos.

Según las cifras del instituto, en 2019 el IATA obtuvo 27 proyectos de I+D+i en diversas convocatorias por un total de 6,7 millones de financiación (5 de estos proyectos proceden de programas de la Generalitat Valenciana). Su personal investigador publicó 225 artículos en revistas científicas, obteniendo además 11 patentes y 9 licencias de explotación de resultados científicos por valor de 1,7 millones de euros. En el apartado de formación, ese año se realizaron 9 tesis en el IATA, donde se formaban 32 estudiantes de doctorado y más de 100 de máster y prácticas.

El coordinador institucional del CSIC en la Comunitat Valenciana, Juan Fuster, destacó el papel relevante que está teniendo el IATA en la lucha contra la COVID-19. “La pandemia ha dejado claro la importancia de tener una ciencia de calidad, y, en este sentido, el CSIC representa un aporte muy relevante de talento científico y potencial innovador a la Comunitat Valenciana”, remarcó.

Por su parte, Mireia Mollà mostró el interés de la Conselleria por la investigación que realiza el CSIC en la Comunitat Valenciana con el objetivo de estudiar posibles sinergias. En este sentido, la consellera se interesó por algunas de las investigaciones del IATA que pueden servir de base para las actuaciones de su departamento, como la revalorización de productos de deshecho de la industria alimentaria, o de la posidonia que llega a las costas. En este encuentro para explorar espacios de colaboración entre ambas entidades se puso de manifiesto la complementariedad del IATA con el Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA), dependiente de la Generalitat y con una larga trayectoria de colaboración con el instituto del CSIC.

Además, Mollà destacó el interés de su departamento en colaborar con el IATA en lo referente a sus investigaciones sobre alimentación, como complemento a los esfuerzos que la Conselleria ya realiza en el ámbito de la producción. Posteriormente, la consellera visitó dos laboratorios del IATA y la planta piloto del instituto, donde se llevan a cabo proyectos de investigación de microbiología y biotecnología con carnes, cereales y diversos cultivos. Para finalizar, Mollà firmó en el libro de honor del instituto.

El director del IATA, Jose F. Marcos, agradeció especialmente la oportunidad de dar a conocer los más recientes avances en las investigaciones que se desarrollan en el centro, así como de conocer de primera mano las necesidades del sector agroalimentario, sobre las cuales el IATA puede ser un actor principal que contribuya a añadir valor de calidad con su experiencia y amplias capacidades a la vanguardia de la investigación científica y la innovación en ciencia de alimentos.



La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, Mireia Mollà (centro), junto a José Marcos (izquierda) y Juan Fuster (derecha), en su visita a las instalaciones del IATA. Foto: Julio Ferrer/CSIC.

Más información:

g.prensa@dicv.csic.es

Tel.: 963 622 757

CSIC Comunicación Valencia

<http://www.dicv.csic.es>