

## CAPEC participa en el Innovation Hub de Expoquimia 2026



CAPEC ha participado en el Elevator Pitch del Innovation Hub de Expoquimia 2026, un espacio de referencia para la promoción de la innovación, la transferencia de conocimiento y la colaboración entre empresas, centros tecnológicos y organizaciones que impulsan la transformación industrial.

Durante la sesión, César Sánchez Alonso, responsable de Seguridad Alimentaria de CAPEC, presentó la actividad de la asociación, formada por toda la cadena de valor y su modelo de economía circular aplicado a las cajas de plástico del sector hortofrutícola. La intervención puso en valor un sistema que permite transformar cajas hortofrutícolas al final de su vida útil en nuevas cajas fabricadas con plástico reciclado, garantizando en todo momento los más altos estándares de calidad y seguridad alimentaria.

La participación en Expoquimia ha permitido dar a conocer el compromiso de CAPEC con el desarrollo de soluciones sostenibles que favorecen la circularidad de los materiales, optimizan el aprovechamiento de los recursos y contribuyen a una cadena de valor más eficiente y responsable. En un sector tan relevante como el de la agroalimentación.



Asimismo, ha compartido con todos los asistentes los objetivos y resultados preliminares del circuito cerrado de las cajas del proyecto LIFECLOOVER<sup>2</sup> centrado en la circularidad de los envases de poliolefinas en España.

Desde CAPEC agradecemos a Expoquimia la oportunidad de formar parte de esta iniciativa, que refuerza la importancia de la innovación y la colaboración como motores para avanzar hacia modelos productivos más sostenibles.

