

La descarbonización industrial como oportunidad para la reducción de la factura energética en los procesos de frío y calor del sector agroalimentario



Centro Tecnológico
Nacional de la Conserva
y Alimentación



Mejores casos en el sector agroalimentario

Fecha y Horario: 21 de septiembre de 10 a 13:30h

Salón de Actos de CROEM

Organizan: CROEM, CTNC e IBERDROLA

Colaboran: AGRUPAL, AREMUR, COIIRM, AFEC, FREMM y COITIRM

Más información e inscripciones en: www.ctnc.es // elenadg@ctnc.es // 968389011

OBJETIVOS

La Confederación Regional de Organizaciones Empresariales (CROEM) acoge el próximo miércoles 21 de septiembre una jornada informativa sobre las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías para la descarbonización de los procesos industriales en el sector agroalimentario.

El incremento de los costes energéticos propiciado por el elevado precio del gas está propiciando que las empresas del sector necesiten alternativas viables para dejar de depender, en su totalidad o en parte, de los combustibles fósiles.

Durante la jornada se expondrán las alternativas existentes actualmente en el mercado para reducir el coste de producir calor y frío, como el uso de la aerotermia o geotermia en los procesos industriales, así como casos de éxito en el sector agroalimentario de empresas que ya han reducido su factura energética tras sustituir el uso de gas o gasoil por estas nuevas tecnologías.

El encuentro informativo servirá también para conocer de primera mano el programa de ayudas de la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera de la Región de Murcia para el incentivo de instalación de energías renovables a las que se puede acoger el sector agroalimentario para contribuir a la descarbonización de su actividad.



Centro Tecnológico
Nacional de la Conserva
y Alimentación



PROGRAMA

10:00 Inauguración:

- **D. Juan Marín Bravo.** Vicepresidente de CROEM
- **D. Miguel Ángel Cerdán.** Delegado Institucional de Iberdrola en Murcia
- **D. Horacio Sánchez Navarro.** Director general de Energía y Actividad Industrial y Minera de la Región de Murcia

10:15 Programa de incentivos para instalaciones de energías renovables en el sector agroalimentario en la Región de Murcia.

D. Horacio Sánchez Navarro. Director general de Energía y Actividad Industrial y Minera de la Región de Murcia

10:30 Propuesta de valor de Iberdrola para la descarbonización industrial.

D. Fernando Mateo. Responsable de Descarbonización Industrial, Iberdrola

10:50 Mesa de Casos de éxito en el sector agroalimentario sustituyendo parcial o totalmente el consumo de combustible fósil.

Modera: **D. Pablo Maño Responsable de descarbonización Industrial en Iberdrola.**

- **Javier Sanabria,** director de prescripción de Keyter, Centro de cultivos marinos y cría de alevines..
- **Guillermo Ruiz,** director de operaciones del Grupo AN, Matadero avícola..
- **Simón Aledo,** socio director de HVAC, Ingeniería Invernadero.
- **Sara Posada,** responsable de producto de Ecoforest, Granja de pollos en Galicia..

11:50 Pausa Café

12:20 Mesa: la descarbonización en el sector agroalimentario de Murcia.

Modera: **D. Miguel Ángel Cerdán. Delegado Institucional de Iberdrola**

- **D. José García Gómez,** presidente de AGRUPAL y CTNC (Agrupación de Industrias Alimentarias de Murcia, Alicante y Albacete y del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación. Además, preside la Mesa del Agua de la Región de Murcia).
- **D. Francisco Espín,** presidente de AREMUR (Asociación Empresarial de Energías Renovables y Ahorro Energético)
- **D. César Nicolás,** decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de la Región de Murcia.
- **D. Eduardo Piné,** ingeniero industrial, consultor experto de energías renovables en sector agroalimentario.