

ANFACO-CECOPESCA organiza una Jornada sobre la utilización de la tecnología de inducción en la industria transformadora de los productos del mar para la reducción del consumo energético y de las emisiones de GEI

Martes, 12 de febrero de 2013 – 10.00 horas

Sede ANFACO-CECOPESCA (Ctra. Colegio Universitario, 16 – Vigo)

En el marco de la presentación del Proyecto Europeo INDUFOOD, ANFACO-CECOPESCA, en colaboración con las empresas HERMASA y GH Electrotermia, organiza una Jornada sobre la utilización de nuevos sistemas térmicos, basados en tecnología de inducción, para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en la industria alimentaria.

La jornada, que tendrá lugar mañana martes 12 de febrero de 2013 en las instalaciones de ANFACO-CECOPESCA, será inaugurada por D. Juan M. Vieites Baptista de Sousa, Secretario General de ANFACO-CECOPESCA y D. Emérito Freire, Director del Departamento de Energía y Planificación Energética del INEGA.

El proyecto INDUFOOD, liderado por ANFACO-CECOPESCA y en el que participa además HERMASA y GH Electrotermia S.A., persigue el reto medioambiental de reducir las emisiones de estos gases de efecto invernadero, además de contribuir con el Plan 20-20-20 de la Unión Europea reduciendo el consumo energético. El proyecto, que está financiado por el Programa Europeo LIFE+, tiene como principal objetivo el diseño de sistemas alternativos basados en tecnología de inducción para los procesos térmicos de la industria transformadora de los productos del mar, que permitan reducir en torno a un 20% las emisiones de GEI y ahorrar un 30% de consumo energético.

Los resultados del proyecto se espera revolucionen la industria transformadora de productos de la pesca, cambiando el modelo actual de los sistemas de procesado por un nuevo concepto de tecnología más sostenible desde el punto de vista económico y medioambiental, que permite, con un consumo energético notablemente inferior, conseguir productos mejorados y en línea con las tendencias del mercado actual.

Se adjunta el tríptico de la jornada.