

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES  
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES  
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,  
DEPORTE Y JUVENTUD**DESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,  
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE**

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra impulsa un curso europeo de evaluación de la eficiencia energética

*Los participantes que superen el examen final obtienen un certificado oficial emitido por Efficiency Valuation Organization (EVO)*

Viernes, 09 de diciembre de 2011

El primer curso europeo de [EVO \(Efficiency Valuation Organization\)](#) se ha celebrado en la Comunidad Foral del 7 al 9 de noviembre, impulsado por el Gobierno de Navarra en el marco de un convenio con el [Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía \(IDAE\)](#), en colaboración con la [Fundación para la Formación en Energías Renovables \(FFER/CENIFER\)](#).

EVO es una organización internacional sin ánimo de lucro que promueve el uso de estándares para gestionar los beneficios y riesgos asociados a las inversiones y transacciones comerciales relacionadas con la eficiencia energética, las energías renovables y el uso eficiente del agua.

Entre los estándares que ha desarrollado, el [Protocolo Internacional de Medida y Verificación del Ahorro Energético](#) describe las prácticas más comunes relacionadas con la medida, el cálculo y la elaboración de los informes demostrativos de los ahorros derivados de la eficiencia energética en las instalaciones del usuario final.

El protocolo está dirigido a empresas de servicios energéticos, a comercializadoras y distribuidoras de energía y a la industria en general, que lo puede utilizar para valorar y mejorar el rendimiento de sus instalaciones.

En el curso, impartido por el [Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética \(EnergyLab\)](#), han participado 31 personas, 23 de las cuales eran trabajadores de empresas navarras que se han beneficiado de una ayuda directa del Gobierno de Navarra e IDAE para cubrir parte del precio de la matrícula.

Los participantes que superen el examen final que se ha celebrado tras el curso y demuestren su experiencia en el campo de la eficiencia energética recibirán el certificado CMPV (Certified Measurement & Verification Profesional) otorgado por EVO.