

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra organiza un curso de actualización técnica en energías renovables para profesores de FP

El consejero Iribas inaugura el programa, que se desarrolla en Pamplona hasta este viernes

Lunes, 29 de agosto de 2011

El Gobierno de Navarra ha organizado el “Curso de actualización técnica en energías renovables”, que se desarrollará en Pamplona desde hoy y hasta el próximo viernes, 2 de septiembre. El programa ha sido inaugurado hoy por el consejero de Educación, José Iribas Sánchez de Boado, y ha contado con la participación de medio centenar de profesores de Formación Profesional de todas las comunidades autónomas.



El consejero Iribas, en un momento de su intervención, junto a Barásoain.

Junto al consejero han participado el director del Servicio de FP, Marino Barásoain Romeo; y el director del Centro Integrado Superior de Energías Renovables (CENIFER), Jesús Usunariz Madoz.

El el acto de apertura, Iribas ha destacado el papel que desempeña la FP en el desarrollo de la Comunidad Foral. Tal y como ha indicado Iribas, “el cambio que vivimos en este complicado ambiente económico, y el cambio de modelo productivo necesitan cada día más trabajadores cualificados, de modo que de nuevo la situación gira hacia la Formación Profesional buscando profesionales tanto en sus titulaciones de grado medio como superior”. En este sentido, el consejero se ha referido a las grandes líneas de actuación del Gobierno de Navarra en este ámbito, que pasan por ampliar la oferta de titulaciones (40 titulaciones más para responder al cambio tecnológico); potenciar y ayudar en el desarrollo de los centros integrados politécnicos y centros integrados sectoriales; continuar con la dimensión internacional de la FP; o desarrollar centros de referencia nacional en Formación Profesional en energías renovables y sanidad.

El curso se desarrolla en cinco sesiones en las que se abordarán aspectos relacionados con la energía solar térmica, energía fotovoltaica, energía eólica, eficiencia y auditoría energéticas y las líneas estratégicas de futuro de las energías renovables.

El curso está financiado por el Ministerio de Educación, y se desarrolla en Navarra por ser pionera en la implantación de nuevas

alternativas y en la investigación y perfeccionamiento de sistemas productivos de estas energías.

La Formación Profesional en Navarra

En los cursos 2009-2010 y 2010-2011, el número de alumnos en Formación Profesional aumentó un 8%, y en el curso que se inicia se prevé contar con más de 8.000 alumnos cursando enseñanzas de FP en los 78 ciclos formativos de las 20 familias profesionales que están implantadas en Navarra.