

GEOPLAT ANUNCIA QUE EN 2014 IMPARTIRÁ FORMACIÓN OFICIAL EN GEOTERMIA SOMERA EN ESPAÑA Y ESTRENA SU VÍDEO PROMOCIONAL SOBRE LA ENERGÍA GEOTÉRMICA.

GEOPLAT, como entidad dedicada a la instrumentalización de la formación oficial en geotermia en España, certificará una formación oficial en geotermia con reconocimiento europeo, que va a favorecer la evolución segura y fiable del sector geotérmico español.

El vídeo presentado pretende acercar la energía geotérmica a la sociedad española, explicando sus posibles aplicaciones y los beneficios que ofrece a sus usuarios y al país en su conjunto.

Madrid, 27 de enero de 2014.- La Plataforma Tecnológica Española de Geotermia –GEOPLAT– celebró el jueves 23 de enero su Asamblea General en el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas –CEDEX– adscrito al Ministerio de Fomento, donde ha proyectado en primicia un vídeo animado explicativo sobre energía geotérmica, en el que se define didácticamente en qué consiste la geotermia, sus principales usos –generación eléctrica y climatización– y las potenciales ventajas que implicaría la explotación de la energía geotérmica en España al conjunto de la sociedad española. Este vídeo va a estar a disposición de las administraciones públicas y de los miembros de GEOPLAT, con objeto de que sea utilizado por éstos para difundir las bondades de esta energía renovable y acercarla a la sociedad.



Tras la positiva acogida al vídeo, se ha procedido a celebrar la Asamblea cuyos contenidos se han organizado en dos bloques principales. El primero ha estado dedicado a presentar las oportunidades tecnológicas y políticas de fomento que existen a nivel nacional y europeo para el sector español de la geotermia. Con este fin ha intervenido el Ministerio de Economía y Competitividad, que ha presentado los objetivos de la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología y de Innovación y del Plan Estatal de Investigación Científica Técnica y de Innovación, y ha informado sobre la Convocatoria Retos-Colaboración para proyectos I+D, actualmente abierta hasta el próximo 28 de enero. En esta línea, desde CDTI se han expuesto las oportunidades para proyectos innovadores del sector geotérmico que contienen los distintos instrumentos de financiación tecnológicos, tanto nacionales como europeos. Y por último, IDAE ha presentado sus instrumentos para el fomento de la integración e instalación de la geotermia en la edificación.

El segundo bloque de contenidos de la Asamblea ha introducido la formación oficial en geotermia somera en España. La Universidad Politécnica de Valencia ha subrayado la importancia del proyecto europeo GEOTRAINET como germen del esquema de formación estandarizada y oficial en geotermia europeo. Además, se han expuesto los avances que se han llevado a cabo en Europa con la consolidación del Comité Europeo de Formación y se ha explicado cómo esta entidad va a interactuar con los distintos Estados miembro a través de los Coordinadores Nacionales de Formación, cometido que en España desarrollará GEOPLAT. Desde TELUR se han presentado los contenidos del curso oficial para proyectistas de instalaciones de intercambio geotérmico que se impartirá semestralmente en





distintas autonomías, con el aval institucional de las entidades de referencia del sector geotérmico español. El objeto fundamental de este curso, homologado a nivel europeo, es dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 14 de la Directiva europea relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, que establece que los Estados miembro deben contar con los sistemas de certificación o sistemas de cualificación equivalentes para los instaladores de energías renovables térmicas. En este punto los miembros de GEOPLAT han puesto de manifiesto la importancia estratégica que tiene la transposición de las Directivas europeas en el ordenamiento jurídico español, al entender que si no se hace cuando corresponde, se termina lastrando nuestra competitividad.

Por su parte, la Secretaria de la Alianza por la Investigación y la Innovación Energéticas -ALINNE- ha subrayado la importancia del sector energético español para el futuro económico, industrial y tecnológico del país, y ha insistido en la coordinación de políticas y recursos disponibles para fomentar la capacidad de impacto y oportunidades que es capaz de ofrecer el sector.

La Secretaría Técnica de GEOPLAT ha clausurado el acto mostrando las actividades llevadas a cabo en 2013, entre las que destaca el primer Mapa de Capacidades del sector español de la geotermia (whoiswho.geoplat.org), e informando de dos actuaciones clave a llevar a cabo en 2014: la creación del Comité Nacional de Geotermia y la elaboración de un nuevo informe para continuar difundiendo las bondades de la energía geotérmica en España.

Sobre GEOPLAT.- La Plataforma Tecnológica Española de Geotermia -GEOPLAT- es un grupo de excelencia y coordinación técnico-científica sectorial, compuesto por todos los actores relevantes del sector de la geotermia en España, cuyas actividades están subvencionadas por el Ministerio de Economía y Competitividad.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

SECRETARÍA TÉCNICA

91 400 17 61 / secretaria@geoplat.org www.geoplat.org

