



València, 20 de setembre de 2011

Javier F. Urchueguía, reelegido presidente del panel europeo de - Es catedrático de la UPV y socio fundador de empresa de base tecnológica, Energesis

Javier F. Urchueguía, catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, socio fundador de Energesis y copresidente del grupo de geotermia de baja entalpía de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA), ha sido reelegido por unanimidad en Bruselas Presidente del Panel Europeo de Geotermia,

El presidente del Panel Europeo de Geotermia ha declarado que la reelección supone "un gran honor y satisfacción", por cuanto supone "un refrendo del trabajo que hemos realizado hasta el momento en el Panel". Además, Javier Urchueguía ha avanzado que en este nuevo curso está previsto que en el Comité Rector del Panel participen también quienes representan las actividades de generación eléctrica por medio de geotermia, "lo que amplía notablemente el reto y campo de posibilidades en I+D".

Este nombramiento es un reconocimiento al trabajo que Javier Urchueguía ha desarrollado primero como vicepresidente y después como presidente del Panel desde noviembre de 2009 y desde junio de 2010 respectivamente. Con esta reelección también se reconoce la labor investigadora y divulgativa de la geotermia que Javier Urchueguía realiza como miembro de la Plataforma Tecnológica Española de Geotermia, a la que representa en el seno de esta organización europea.

El Panel Europeo de Geotermia está integrado en la Plataforma Europea de Calefacción y Refrigeración Mediante Energía Renovable (ETP-RHC). Esta agrupación es un órgano consultivo de la Comisión Europea de la Energía que trabaja en la investigación y el desarrollo de fuentes de climatización renovables.

El Panel de Geotermia y la Plataforma de Calefacción y Refrigeración Mediante Energía Renovable han crecido hasta contar en la actualidad con la participación de más de 500 asociaciones, organismos y empresas de toda la Unión Europea y también de otras partes del mundo.

Javier F. Urchueguía, reelegit president del panell europeu de Geotermia

-És catedràtic de la UPV i soci fundador de la spin-of de base tecnològica, Energesis

Javier F. Urchueguía, catedràtic de la Universitat Politècnica de València, soci fundador de Energesis i copresidente del grup de geotermia de baixa entalpia de l'Associació de Productors d'Energies Renovables (APPA), ha estat reelegido per unanimitat a Brussel·les President del Panell Europeu de Geotermia.

El president del Panell Europeu de Geotermia ha declarat que la reelecció suposa "un gran honor i satisfacció", puix que suposa "un confirmo del treball que hem realitzat fins al moment en el Panell". A més, Javier



Urchueguía ha avançat que en aquest nou curs està previst que en el Comitè Rector del Panell participin també qui representen les activitats de generació elèctrica per mitjà de geotermia, "el que amplia notablement el repte i camp de possibilitats en I+D".

Aquest nomenament és un reconeixement al treball que Javier Urchueguía ha desenvolupat primer com vicepresident i després com president del Panell des de novembre de 2009 i des de juny de 2010 respectivament. Amb aquesta reelecció també es reconeix la labor investigadora i divulgativa de la geotermia que Javier Urchueguía realitza menjo membre de la Plataforma Tecnològica Espanyola de Geotermia, a la qual representa en el si d'aquesta organització europea.

El Panell Europeu de Geotermia està integrat en la Plataforma Europea de Calefacció i Refrigeració Mitjançant Energia Renovable (ETP-RHC). Aquesta agrupació és un òrgan consultiu de la Comissió Europea de l'Energia que treballa en la investigació i el desenvolupament de fonts de climatització renovables.

El Panell de Geotermia i la Plataforma de Calefacció i Refrigeració Mitjançant Energia Renovable han crescut fins a contar en l'actualitat amb la participació de més de 500 associacions, organismes i empreses de tota la Unió Europea i també d'altres parts del món

Datos de contacto:

Entidad. Energesis
Correo
electrónico:comunicación@energesis
.es
Teléfonos: 96 339 20 35

Anexos: 1 imàgenes