

NOTA DE PRENSA

IK4 debate los retos del almacenamiento de energías renovables

- *La Alianza Tecnológica organiza una jornada para analizar los desafíos del sector*
- *La sesión, que tendrá lugar el próximo 24 de octubre en Parque Científico-Tecnológico de Gipuzkoa, está dirigida a empresas, universidades y entidades investigadoras*
- *El encuentro busca dar a conocer las últimas tendencias tecnológicas, compartir conocimiento y presentar las políticas públicas desarrolladas en este ámbito*

(Eibar, -- octubre de 2018).- ¿Quién puede controlar la intensidad de los rayos de sol o la fuerza con la que sopla el viento? La respuesta a esta pregunta es nadie y esa realidad supone uno de los principales inconvenientes para la explotación y uso de la energía eólica y solar: la falta de control sobre las fuentes renovables.

Sobre el origen del problema, el funcionamiento de la propia naturaleza, no hay mucho margen de influencia por parte de la investigación científica, pero en campos como lograr un almacenamiento eficaz de la energía, que permita garantizar el suministro eléctrico en los momentos en los que no haya viento ni luz solar, los avances tecnológicos pueden hacer aportaciones muy significativas.

Con el objetivo de analizar las últimas novedades tecnológicas aplicadas a este campo y debatir los retos de futuro, la [Alianza Tecnológica IK4](#) ha organizado la jornada [“Almacenamiento eléctrico asociado a renovables: una asignatura pendiente”](#), que tendrá lugar el próximo 24 de octubre en el edificio Orona Fundazioa, ubicado en el Parque Científico-Tecnológico de Gipuzkoa.

La sesión, que estará moderada por el director científico de IK4, Javier Laucirica, contará con la presencia de destacados representantes del ámbito energético como el Ente Vasco de la Energía (EVE) o la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), que participarán en el programa de ponencias.

También compartirán su experiencia y capacidades en este ámbito los centros tecnológicos integrados en la Alianza [CEIT](#), [IKERLAN](#) y [TEKNIKER](#).

La jornada, que arrancará a las 9.30 de la mañana, se cerrará con un coloquio entre los ponentes y un apartado de preguntas, con el objetivo de potenciar el debate y el intercambio de puntos de vista.

Además, tras el cierre del encuentro, el personal del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) estará a disposición de las personas interesadas en obtener información sobre las ayudas de este organismo para poner en marcha proyectos de I+D+i aplicados al ámbito del almacenamiento energético.

Toda la información relativa a este evento, que es gratuito, y el proceso para realizar las inscripciones, está accesible en el enlace: <http://almacenamientoenergia.ik4.es/>

Sobre IK4

La alianza tecnológica IK4 agrupa a siete centros tecnológicos vascos (AZTERLAN, CEIT, GAIKER, IDEKO, IKERLAN, LORTEK y TEKNIKER) con el objetivo de generar y transferir conocimiento científico-tecnológico al mercado para impulsar la competitividad de las empresas y el progreso de la sociedad.