



El proyecto de las Jornadas Tecnológicas de Energías Renovables surgió como novedad en la 19a Setmana Alternativa, con el objetivo de crear un foro de debate, conocimiento y sensibilización acerca del futuro sostenible, que pasa necesariamente por el fomento y el uso eficiente de las energías renovables.

En la primera edición de estas Jornadas, organizamos una mesa redonda en la que distintos expertos en la materia y empresarios del sector hablaron sobre energías renovables y energías sucias, políticas energéticas, problemática y futuro de la movilidad eléctrica, contexto de la movilidad eléctrica urbana, captación solar y eólica, ahorro y eficiencia energética en el entorno doméstico, integración arquitectónica de elementos de captación solar, eficiencia energética y fuentes de energía alternativa en automoción.

Además, completando las Jornadas, se ofreció una muestra de productos tecnológicos de uso cotidiano que utilizan energías alternativas, en formato de feria al aire libre, entre los que destacaron: vehículos eléctricos e híbridos, captadores solares, estaciones portátiles de carga, ahorradores energéticos, sistemas de ACS, iluminación eficiente, juguetes científicos que utilizan energías alternativas, etc. La ciudadanía visitó esta muestra animadamente, demostrando el interés general, creciente, que suscita el tema de las energías renovables.

En la segunda edición de las Jornadas Tecnológicas de Energías Renovables, repetimos la muestra de productos y la acompañamos de una conferencia sobre energía nuclear y la catástrofe en Fukushima, impartida por José Albelda, profesor de la Universidad Politécnica de Valencia y miembro del Consejo de Greenpeace España.

Para la tercera edición, contamos, entre otros expositores, con la presencia de la UJI, que nos presentó el proyecto con el que participan en el concurso de casas solares "Solar Decathlon".

En la edición cuarta, que celebramos en mayo de 2014, hemos podido ver vehículos eléctricos de distintos tipo: turismos, furgonetas y además, vehículos eléctricos que utiliza la Universitat Jaume I, día a día en su servicio de mantenimiento. También sistemas de tejado ecológico, sistemas de iluminación natural, cocinas solares, bicicletas e información sobre cooperativas para el suministro de electricidad de origen renovable. Y el equipo VIA-UJI nos ha mostrado sus avances en la construcción del prototipo de casa solar con el que participan en la competición europea Solar Decathlon 2014 celebrada en Versalles.

La última edición, dentro del marco de la 23a Setmana Cultural Alternativa, ha sido la **5ª Jornada Tecnológica de Energías Renovables: Castellón se Implica**, que celebramos el **30 de mayo de 2015**.

En la muestra de productos tecnológicos que utilizan energías alternativas en la Plaza de la Pescadería, hemos tenido coches eléctricos, coches híbridos, vehículos eléctricos de mantenimiento, bicicletas de reparto, motos eléctricas, maquinaria agrícola manual, energía solar, biomasa, eficiencia energética, iluminación natural, hornos solares, información de la Agencia Valenciana de Energía y una exposición sobre el proyecto de vivienda éBRICKhouse con el cual el equipo VIA-UJI participó en la competición europea Solar Decathlon 2014. Todas las empresas que participaron tienen sede en Castellón y varias son pymes que están buscando soluciones y tratando de salir adelante.

En Amics de la Natura estamos convencidos, de que una de las mayores problemáticas existentes y el gran desafío del siglo XXI, es el calentamiento de nuestro planeta. Es necesario decirlo y presentar soluciones posibles, a pie de calle y a la vista de todos.

[Álbum de fotos de la 5ª Jornada Tecnológica de Energías Renovables \(2015\) en nuestro sitio de Facebook.](#)

[Álbum de fotos de la 4ª Jornada Tecnológica de Energías Renovables \(2014\) en nuestro sitio en Facebook.](#)

[Álbum de fotos de la 3ª Jornada Tecnológica de Energías Renovables \(2013\) en nuestro sitio en Facebook.](#)

[Álbum de fotos de la 2.ªs Jornadas Tecnológicas de Energías Renovables \(2011\) en nuestro sitio en Facebook.](#)

[Álbum de fotos de la 1.ªs Jornadas Tecnológicas de Energías Renovables \(2010\) en nuestro sitio en Facebook.](#)

