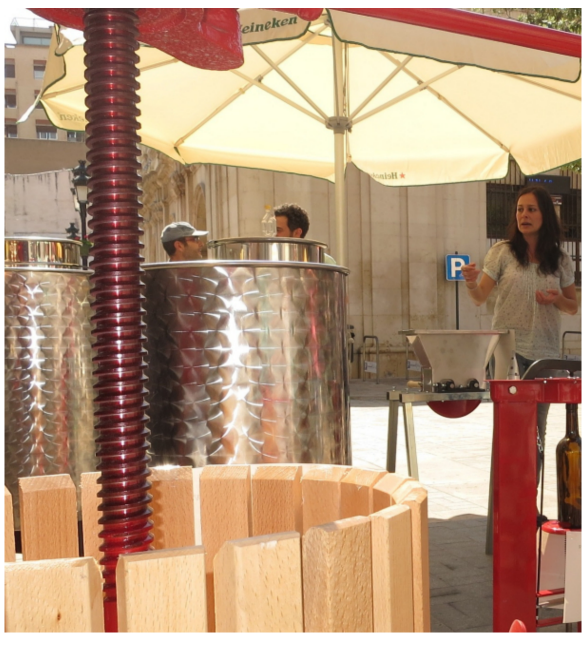


MEDIO AMBIENTE · Las energías renovables toman Atzeneta con propuestas y casos de éxito

## Los investigadores muestran el avance en energías limpias en el mundo rural



La capital de La Plana acogió el pasado mes de mayo las Jornadas Tecnológicas de Energías

La jornada está dirigida tanto a administraciones públicas como empresas

EL MUNDO - Castellón

**ACTUALIZADO** 28/10/2015 12:37

El Ayuntamiento de Atzeneta del Maestrat (Castellón), en colaboración con la Universitat Jaume I, ha preparado para este sábado 31 de octubre la **primera Feria de Energias Renovables**. Un gran número de expositores empresariales, cooperativas, emprendedores e investigadores se darán cita en el corazón del Maestrat para mostrar sus avances en energías limpias. La jornada está dirigida tanto a administraciones públicas como empresas, además **del público interesado en la temática** tratada durante el evento.

La jornada arrancará a las 11:30 horas con la inauguración institucional de la feria en la que participarán representantes tanto del **Ayuntamiento como de la Universitat Jaume I**. A continuación habrá un taller práctico sobre las energías renovables para niños y niñas de hasta 10 años a cargo del equipo de educación ambiental 'Mas de Noguera'. A las 12:40 horas se presentará el proyecto In2Rural a cargo de su coordinadora, Leonor Hernández. Después se pasará a presentar la cooperativa energética 'Som Energia' y también **una gran variedad de instalaciones con biomasa para el sector agrícola e industrial**.

Para el mediodía se ha programado una comida en el restaurante 'Casa Ramón' con **menú 'Km 0'**, es decir, elaborado con productos que no proceden de más de 100 Km alrededor de donde van a ser consumidos. Ya por la tarde se continuará con los talleres prácticos, esta vez **para adolescentes de hasta 16 años**.

Se presentarán también los proyectos energéticos del 'Mas de Noguera', casos prácticos sobre 'bombeo solar' y el caso del **Ayuntamiento de 'Serra', Valencia**, donde la gestión de la biomasa se ha convertido en motor de creación de empleo.