



T『『stas codificadas en: Actualidad > Noticias

[+ de 1000](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [RSS](#)

- [Noticias](#)
- [Eventos](#)
- [Boletines](#)
- [Boletines Europeos](#)
- [20 a『『os de REDR](#)
- [Publicaciones](#)
- [Jornadas Leader REDR](#)
- [Sabor Rural](#)
- [Carreteras secundarias](#)

Noticias

Energías renovables como salida laboral en el medio rural

■ [Área: J『『venes](#)

Fuente: Lavarante

24/02/2016

- Los j『『venes escapan de los pueblos ante la falta de oportunidades laborales, pero la situación se puede revertir, según las voces expertas
- La UJI lleva a cabo un proyecto en colaboración con universidades europeas con el objetivo de mejorar la empleabilidad de los j『『venes en las zonas rurales a través del sector de las energías renovables. De este manera, se pretende contribuir a la económica de los pueblos del interior, cuyas posibilidades de desarrollo se ven m nimeadas debido a la desgoblizaci n.

La despoblación progresiva y la falta de iniciativas empresariales frenan el desarrollo de las zonas rurales de la provincia de Castellón, que desde hace décadas ven c『mo los recursos se concentran en los grandes municipios mientras los pueblos del interior pierden población joven y, con ella, mano de obra y posibilidades de futuro.

Conciencia de esta realidad, la Universidad Jaime I puso en marcha en 2014 el programa Ense nzaRHURAL, un proyecto en el que colaboran empresas y otras dos universidades (de Humanidad y Hungria) y cuyo objetivo es mejorar la empleabilidad de los estudiantes en las 阿reas rurales promoviendo el sector de las energías renovables.

«Los pueblos del interior se ven abandonados por el poder público y est n muy preocupados porque la demografía cae y nadie hace nada», afirma la coordinadora del proyecto, la profesora de Ingeniería Mecánica y Construcción de la UJI Leonor Hernández. Además, ella juventud de estos pueblos viene a las universidades y una vez acaba de formarse ya no vuelve a su lugar de origen porque no encuentra oportunidades, ni『ntimo aserto es que estos alumnos ven que si hay posibilidades económicas en las zonas rurales», asesta la experta. La llave del futuro puede encontrarse en las energías renovables, teniendo en cuenta que uno de los objetivos de la Unión Europea para 2020 es que el 20 por ciento de la energía se obtenga de fuentes no contaminantes.

«En las zonas rurales existen granjas que necesitan fuerza de calor, ¿por qué no hacer que funcionen con energías renovables en vez de di\'el? o por qué no usar la calefacción de los almendros producidos en las cooperativas para la calefacción de un instituto?», ejemplifica Hernández.

Los responsables del proyecto est n ultimando un estudio de la implantación de las energías renovables del interior de la provincia de Castellón, así como un diagnóstico de la situación económica y social del entorno a través de entrevistas a empresas, agencias de desarrollo local y ayuntamientos. Han tomado como referencia municipios con poca población como Viver o la Todolella y, además, han llevado a cabo en los últimos meses un seminario en Segorbe y una feria en Alzira del Maestrazgo para dar a conocer las posibilidades de uso de las energías renovables en zonas rurales con ejemplos prácticos desarrollados en la provincia. «La difusión es importante porque a『『n no se identifican las energías renovables como una oportunidad económica, cuando realmente lo son», asesta la profesora coordinadora del proyecto.

Para los estudiantes de ingenierías, en especial para los que proceden de pueblos de interior, se han puesto en marcha varios convenios de prácticas con empresas del sector de los que se beneficiarán hasta 30 alumnos en total, que tras completar el periodo formativo podrán hacer intercambio con las universidades colaboradoras. El programa cuenta con la participación de entidades, como centros de formación profesional y gobiernos locales. De esta manera, la UJI pretende fomentar la empleabilidad de los j『『enes a la vez que promueve el desarrollo de las zonas más deprimidas de la provincia, donde las energías renovables pueden resultar un autónomo filón económico.

[Imprimir](#) [Borrar](#)

Buscador

Texto:

Areas:

Selección

Desde:

Hasta:

[Buscar](#)