

## AL LECTOR

¡Bienvenidos al primer número del boletín **IN2RURAL**!

Este boletín tiene la finalidad de informar sobre el objetivo general de IN2RURAL: promover prácticas innovadoras en el sector de las energías renovables para mejorar la empleabilidad de los estudiantes universitarios en las áreas rurales de Castellón (España), Bacau (Rumanía) y Gyöngyös (Hungria).

El consorcio de IN2RURAL integra a universidades públicas y PYMEs: Universitat Jaume I (UJI) y Heliotec (HEL) de España, Universidad Vasile Alecsandri de Bacau (UBc) y General Electric (GE) de Rumania, Universidad Karoly Robert Foiskola (KRF) y Geolin (GEO) de Hungria.

Las personas que se beneficiarán directamente del proyecto son estudiantes universitarios de grados relacionados con las energías renovables y el desarrollo rural, tratándose de atraer a alumnado proveniente de zonas rurales. En cuanto al personal, se han identificado tres grupos objetivo: profesorado, personal técnico y de administración, tanto de las universidades como de las PYMEs. Además, el proyecto contará con la participación de entidades colaboradoras, como centros de formación profesional, gobiernos locales y empresas sociales.



Participantes en la primera reunión transnacional (Castellón)

## PRÁCTICAS INNOVADORAS EN ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA MEJORA DE LA EMPLEABILIDAD RURAL

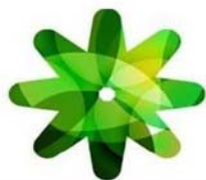
*IN2RURAL es un proyecto enmarcado en el Programa Erasmus +, Acción Clave 2 - Cooperación para la innovación y el intercambio de buenas prácticas (Alianzas estratégicas en el campo de la educación superior).*

### OBJETIVOS

- \* *Aumentar la aplicabilidad de los procesos de aprendizaje mediante el fortalecimiento de la relación entre las universidades y las PYMEs.*
- \* *Identificar y mejorar las competencias clave para la empleabilidad en el sector.*
- \* *Introducir mejoras e innovaciones educativas.*
- \* *Reforzar la internacionalización, los procedimientos de gestión de proyectos y la sostenibilidad de las organizaciones.*
- \* *Promover la participación activa de jóvenes procedentes de zonas rurales.*
- \* *Mejorar la preparación del estudiantado para el mundo profesional.*

### PRÓXIMAS ACTIVIDADES

- \* *Mayo-julio. Estudio sobre necesidades formativas en el sector de las energías renovables para el desarrollo rural. Bacau (Rumanía), Gyöngyös (Hungria) y Castellón (España).*
- \* *Julio. Segundo encuentro transnacional. Gyöngyös (Hungria).*
- \* *Junio-septiembre. Firma de acuerdos entre las universidades y los colaboradores locales. Bacau (Rumanía), Gyöngyös (Hungria) y Castellón (España).*



## ACTIVIDADES

En base al análisis de necesidades y los objetivos definidos, durante los tres años de vida del proyecto se llevarán a cabo diversas actividades, entre las que se incluyen:

- \* Estudio de necesidades formativas en el sector de las energías renovables para el desarrollo local.
- \* Creación de una red de colaboración entre universidades y PYMEs relacionadas con las energías renovables.
- \* Curso de inglés técnico aplicado a las energías renovables.
- \* Curso en energías renovables para el desarrollo local.
- \* Compilación de estudios de caso en los que las energías renovables favorecen el desarrollo local.
- \* Curso de búsqueda activa de empleo sobre energías renovables en zonas rurales.
- \* Seminarios públicos para compartir los resultados del proyecto.
- \* Movilidad internacional de estudiantes universitarios.

## SOCIOS Y CONTACTOS

**UJI** - Leonor Hernández, [lhernand@uji.es](mailto:lhernand@uji.es)  
**KRF** - Zoltán Bujdosó, [zbujdos@karolyrobert.hu](mailto:zbujdos@karolyrobert.hu)  
**UBc** - Liliana Topliceanu, [lili@ub.ro](mailto:lili@ub.ro)  
**HEL** - Jose Segarra, [jsegarra@heliotec.es](mailto:jsegarra@heliotec.es)  
**GEO** - Radics Zsolt Mihály, [joszif@freemail.hu](mailto:joszif@freemail.hu)  
**GE** - Valerica Rusu, [vali.rusu@general-electric.ro](mailto:vali.rusu@general-electric.ro)



## RESULTADOS E IMPACTO

Se prevé que IN2RURAL tenga un impacto positivo a corto, medio y largo plazo, contribuyendo a la construcción de capacidades locales, facilitando un acceso a la energía asequible y seguro, generando ingresos locales y promoviendo el empleo rural. En referencia al estudiantado, se estima que el proyecto tendrá como resultados:

- \* Aumento de competencias técnicas en el ámbito de las energías renovables para el desarrollo rural;
- \* Mejora de la empleabilidad mediante una relación más estrecha entre la formación académica y las empresas en un entorno internacional;
- \* Mayores competencias para la búsqueda activa de empleo, incluyendo un mejor conocimiento de las oportunidades en la UE.

Las actividades que se llevarán a cabo también pretenden crear una relación de mutuo beneficio entre el mundo académico y las PYME en contexto europeo. IN2RURAL prevé el apoyo a la creación de redes y la promoción de la internacionalización de entidades locales comprometidas con la mejora tecnológica, económica y social en zonas rurales.

