



## PRODUCTOS IN2RURAL

### Contenidos:

- *Curso sobre búsqueda activa de empleo*
  - *Productos y experiencias*
- *6ª Reunión Transnacional en Hungría*

## CURSO SOBRE BÚSQUEDA ACTIVA DE EMPLEO

Como valor añadido del proyecto, los estudiantes han tenido la oportunidad de mejorar sus competencias para acceder al mercado de trabajo. Para ello, en la última etapa de IN2RURAL se ha incluido la posibilidad de participar en un curso online sobre búsqueda activa de empleo.

El curso se ha estructurado en dos módulos, uno sobre búsqueda de empleo y competencias ocupacionales y otro sobre emprendedurismo. Ambos módulos han sido diseñados desde un enfoque eminentemente práctico y muy aplicado a las posibilidades de empleo en el ámbito de las energías renovables para el desarrollo rural.

La implementación del curso ha sido llevada a cabo en plataforma Moodle, gestionada desde la Eszterházy Károly University of Applied Sciences. Los materiales docentes (en inglés) se publicarán con licencia abierta y serán accesibles para todas aquellas personas con interés en la materia, tanto desde la web del proyecto como desde el repositorio de la Universitat Jaume I.

La primera parte del curso se ha centrado en el fortalecimiento de competencias para la mejora de la empleabilidad, la realización de un currículum en formato Europass y la realización de una carta de presentación. Durante la segunda parte, se ha trabajado en la creación de un plan de negocio y la búsqueda de financiación.

El curso ha tenido una carga lectiva equivalente a 1 ECTS y, gracias a las posibilidades del aprendizaje online, su horario ha sido flexible para facilitar a los participantes la compatibilidad con otras actividades realizadas en este periodo.

## PRODUCTOS Y EXPERIENCIAS

El proyecto IN2RURAL dio inicio a partir de la idea de que el sector de las energías renovables tiene un gran potencial para el desarrollo rural. Como primera etapa, en cada país participante se ha analizado la situación actual específica del mercado de trabajo, así como las tendencias socioeconómicas en las zonas rurales. Todo ello con el fin de satisfacer las necesidades del mercado a nivel local.

La metodología para desarrollar el estudio incluye unas pautas comunes para el análisis de las necesidades formativas en Rumanía, Hungría y España, utilizándose para ello entrevistas, encuestas y discusiones de grupo con diferentes especialistas.

A partir de las necesidades identificadas en el estudio, se desarrollaron los cursos online sobre inglés técnico para energías renovables y sobre energías renovables para el desarrollo local, incluyendo mini eólica, fotovoltaica y biomasa. Los cursos reforzaron las competencias de los estudiantes para enlazar las necesidades energéticas existentes en las zonas rurales con las tecnologías de energías renovables.

Finalmente, doce de los estudiantes fueron seleccionados para realizar estudios de caso nacionales y transnacionales, contando con la guía y el acompañamiento de un equipo de tutores interdisciplinar e internacional.



## 6ª REUNIÓN TRANSNACIONAL EN HUNGRÍA

La última Reunión Transnacional del proyecto IN2RURAL se ha celebrado en la Eszterházy Károly University of Applied Sciences (Gyöngyös) entre el 17 y el 19 de julio de 2017. Durante la reunión, representantes de las universidades y empresas de Hungría, Rumanía y España, monitorizaron la realización de los últimos productos intelectuales, la disseminación de los resultados y la sostenibilidad de IN2RURAL.

La reunión fue coordinada por Leonor Hernández, directora del proyecto, e Isabel Giménez (ambas de la Universitat Jaume I). La universidad anfitriona fue representada por Zoltán Bujdosó y Noémi Fiser, y la Vasile Alecsandri University of Bacau tuvo como delegado a Petru Gabriel Puiu. Por parte de las PYMEs participaron Valerica Rusu (General Electric), Jose Segarra y Szuszana Kray (UMANS) y Csaba Patkós (Geolin).



### **Zoltán Bujdosó, Vicerector de la Eszterházy Károly University of Applied Sciences**



„El objetivo de la 6ª Reunión Transnacional era analizar las actividades que actualmente están siendo implementadas en el seno del proyecto y avanzar hacia su finalización. Para ello, nuestra universidad ha adecuado una sala que facilitase el trabajo en grupo y la operatividad de las sesiones. Como actividades complementarias, los participantes han visitado las instalaciones fotovoltaicas del campus y han mantenido encuentros de tipo social y cultural. Durante la reunión, los socios han debatido sobre las posibilidades de nuevas colaboraciones conjuntas en el ámbito de las energías renovables y el desarrollo rural”.

### **Leonor Hernández López, Jaume I University, project director**

"La 6ª Reunión Transnacional ha sido una excelente oportunidad para coordinar el proceso de cierre del proyecto y reflexionar sobre los resultados y experiencias de trabajo conjunto durante los últimos tres años. Además, se ha generado un interesante debate para definir estrategias que fortalezcan la sostenibilidad de IN2RURAL. Entre las propuestas para que los efectos del proyecto continúen una vez finalizado, se encuentran la utilización de los materiales de los cursos en línea en los grados de las universidades y el inicio de nuevas colaboraciones entre los socios".



### **Petru Gabriel Puiu, Universidad „Vasile Alecsandri" de Bacau**

"Esta reunión ha generado un espacio para la reflexión. Me ha permitido revisar los logros, pero también las dificultades surgidas durante la implementación del proyecto. También hemos valorado otros proyectos desarrollados por cada universidad en los ámbitos del desarrollo rural y las energías renovables. IN2RURAL ha sido un reto, tanto para los estudiantes como para los profesores en el que todos hemos aprendido los unos de otros. La cuestión del desarrollo sostenible y su estrecha relación con las energías renovables sigue siendo de interés para la puesta en marcha de nuevos proyectos e iniciativas. Todo el mundo puede contribuir si decide involucrarse".



<http://www.in2rural.ub.ro/>

<https://www.facebook.com/in2rural>

