

CONSORCIO DE UNIVERSIDADES

PAIS	UNIVERSIDAD
ALEMANIA	Hamburg University of Applied Sciences (Applicant), Hamburgo.
LATVIA	Rēzeknes Augstskola, Rēzeknes.
BOLIVIA	Universidad Católica Boliviana, La Paz.
BRAZIL	Universidad de Do Sul de Santa Catarina, Florianópolis.
CHILE	Universidad de Chile, Santiago de Chile.
GUATEMALA	Universidad Galileo, Ciudad de Guatemala.



www.galileo.edu
www.jelare-project.eu

Contacto

Oficina del Proyecto JELARE en Guatemala
 Director Dr. Nelson Amaro, Ph. D.
 Instituto de Investigación y Desarrollo, IID
 Universidad Galileo
 7ª. Avenida, Calle Dr. Eduardo Suger Cofiño,
 Zona 10, Guatemala, CA.
 Teléfono: (502)2423-8000 ext. 4314
 Email: guatemala@jelare-project.eu
erickatuquer@galileo.edu
www.galileo.edu www.jelare-project.eu



Este trífoliar ha sido elaborado con la asistencia de la Unión Europea. Los contenidos de esta publicación son responsabilidad del Consorcio del Proyecto JELARE y de ninguna manera debe ser interpretado como reflejo de los puntos de vista de la Unión Europea.



Joint European-Latin American
 Universities Renewable Energy Project

Proyecto Conjunto de Universidades Europeas y Latinoamericanas en Energía Renovable.



Promover enfoques innovadores educacionales y de investigación orientados al mercado laboral en el campo de la Energía Renovable en Instituciones de Educación Superior Latinoamericanas y Europeas.

UNIVERSIDAD GALILEO
“EDUCAR ES CAMBIAR VISIONES Y TRANSFORMAR VIDAS”
Dr. Eduardo Suger Cofiño, Ph. D.



OBJETIVOS DE JELARE

- Desarrollar e implementar enfoques educativos y de investigación orientados al mercado laboral en el campo de energía renovable.
- Aumentar la capacidad del personal de la Universidad Galileo para modernizar los programas y actividades educativos y de investigación.
- Fortalecer el nexo de las universidades con el mercado laboral, los negocios y la administración pública en el campo de energía renovable.
- Establecer alianzas estratégicas y red permanente, de largo plazo, entre las universidades europeas y latinoamericanas.



GRUPOS META

- A) Participantes en el área de investigación, enseñanza, personal administrativo y gerencial;
- B) Empresas e instituciones en el campo de la Energía Renovable en los países participantes;
- C) Tomadores de decisiones y formuladores de políticas en el país participante en el campo del empleo, la investigación y la educación.



PRINCIPALES ACTIVIDADES

Paquetes de Trabajo (PT) y Líderes Responsables:

PT1: Gerencia del Proyecto. **ALEMANIA.**

PT2: Diagnósticos de evaluación de necesidades de los enfoques de investigación y educación orientados al mercado de trabajo sobre Energía Renovable. **BRAZIL.**

PT3: Desarrollo e implementación de enfoques de investigación y educativos orientados al mercado de trabajo. **CHILE/LATVIA.**

PT4: Construcción de capacidades del personal de las instituciones de Educación Superior para la Energía Renovable. **BOLIVIA.**

PT5: Seguimiento, evaluación y recomendaciones. Guatemala será el líder de este paquete de trabajo. **GUATEMALA.**

PT6: Diseminación de los resultados y construcción de redes. **ALEMANIA.**



BENEFICIOS FINALES

- A) Personal/estudiantes pertenecientes a instituciones de Educación Superior en la Unión Europea y Latinoamérica.
- B) Énfasis en investigaciones de la Unión Europea y Latinoamérica en el campo de Energía Renovable.
- C) Población en general de la Unión Europea y Latinoamérica, que se beneficia del desarrollo económico y la producción de Energía Renovable.

