



Financiado por
la Unión Europea



Ecosistema productivo transfronterizo Tacna – Arica y Parinacota

Con el fin de desarrollar capacidades para expandir la oferta empresarial competitiva que contribuya al desarrollo sostenible de la macro región transfronteriza Tacna - Arica y Parinacota, con proyectos de integración comunes en los sectores de agricultura sostenible, energías renovables, y turismo sostenible, la Universidad de Tarapacá (Arica, Chile) y la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann (Tacna, Perú) en conjunto con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Unión Europea, desde el 2019 iniciaron los trabajos para la conformación de un ecosistema productivo transfronterizo.

El objetivo de este taller es presentar los avances del grupo de energía a ambos lados de la frontera Tacna – Arica y Parinacota en el tema de tecnologías solares con aplicaciones en el ámbito productivo y el desarrollo y profundización a futuro de sistemas que permitan la producción de hidrógeno verde que contribuyan al desarrollo de la macro región fronteriza.

Con el fin de potenciar las oportunidades que presentan ambas regiones para impulsar el ecosistema productivo se requiere enfatizar el rol que tiene la academia en su relación con el estado y el sector privado, en el análisis de las posibilidades de interconexión e integración energética en ambas regiones fronterizas. Para ello, el próximo 13 de mayo se llevará a cabo un webinar que incluirá presentaciones de expertos en materia de energía y un debate entre los distintos actores del ecosistema productivo transfronterizo.

PROGRAMA DEL TALLER

TECNOLOGÍAS SOLARES APLICADAS AL ECOSISTEMA PRODUCTIVO TACNA – ARICA Y PARINACOTA Y LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE PARA POTENCIAR LA SOSTENIBILIDAD DE LA REGIÓN TRANSFRONTERIZA

Fecha: jueves 13 de mayo de 2021

Moderador: Rubén Contreras, CEPAL

| Hora | Actividad |
|-------------------------|---|
| 9:00-9:20 PERÚ | Saludos de bienvenida <ul style="list-style-type: none">- Dr. Emilio Rodríguez, Rector UTA- Dr. Edwin Martín Pino, Rector UNJBG |
| 10:00-10:20 en CHILE | <ul style="list-style-type: none">- Sr. Ewout Sandker, Jefe de Cooperación de la Delegación de la UE Chile- Sr. Giovanni Stumpo, Oficial a cargo de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial CEPAL |
| ----- | |
| 9:20-9:40 PERÚ | Presentación conjunta del proyecto: <ul style="list-style-type: none">- Dr. Eugenio Doussoulin, UTA y Dr. Víctor Damián López, UNJBG |
| 10:20 – 10:40 CHILE | |
| ----- | |
| 9:40-10:10 PERÚ | Introducción: Aplicaciones de tecnologías solares en la región fronteriza Tacna – Arica y Parinacota. <ul style="list-style-type: none">- Investigadores: Dr. Carlos Polo, UNJBG y Dra. Lorena Cornejo, UTA. |
| 10:40 – 11:10 CHILE | |
| ----- | |
| 10:10-10:40 PERÚ | Sesión 1: Desafíos de la energía solar en el sector productivo. <ul style="list-style-type: none">- Invitado: Ing. Reinhold Schmidt, Ingeniero Civil Eléctrico, Gerente General de Arica Solar. |
| 10:10-11:40 CHILE | |

10:40 – 11:00 **Sesión 2: Futuro potencial de aplicaciones del Hidrógeno Verde como**
PERÚ **impulsor de la integración energética en la región fronteriza Arica-Tacna.**

11:40 – 12:00 - Invitado: Dr. Rodrigo Palma Behnke, Director del Centro de Energía de
CHILE la Universidad de Chile.

11:00-11:20
PERÚ

Debate y ronda de comentarios

12:00-12:20
CHILE

11:20-11:30
PERÚ

Conclusiones y pasos a seguir

12:20-12:30
CHILE

12:30-12:40
PERÚ

Palabras de cierre

13:30-13:40
CHILE

Sr. Leonel Ramirez, Seremi de Energía, Arica y Parinacota
Sr. Elvis Laura, Director Regional de Energía y Minas, Tacna