



HUB DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Este Programa de Aceleración es financiado por el programa “Apoyo a la Implementación de la Transición Energética en México (TrEM)” a través de un Grant Agreement. Esto por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) de Alemania.



Programa para la Aceleración de proyectos de innovación tecnológica de MIPYMES y startups con enfoque en los sectores de energías limpias y eficiencia energética del Estado de Querétaro en un contexto de reactivación económica post-COVID





Objetivo

Fortalecer las capacidades de innovación tecnológica de MIPYMES y startups del Estado de Querétaro enfocadas al sector de energías limpias y eficiencia energética para aceleración de la salida a mercado de sus productos, procesos y servicios tecnológicos y fomento a la reactivación económica verde ante la crisis originada por la pandemia del COVID-19



Grupos meta

MIPYMES y startups del sector energía y del ecosistema de innovación (desarrolladores, fabricantes, distribuidores, instaladores, gestores, etc.) con innovaciones tecnológicas en niveles de madurez intermedios y avanzados



Beneficiarios actuales

- MIPYMES 69.55%
- Emprendedores 4.35%
- Universidades 17.40%
- Centros de Investigación 8.70%



Actividades

- Capacitaciones especializadas
- Mentoría en vinculación abierta – exportación de proyectos
- Mentoría en vinculación abierta – importación de proyectos
- Divulgación especializada
- Desafío (Challenge)

Primeros resultados

Taller de manufactura: Diseño electrónico



Primeros resultados

Taller de inteligencia estratégica

The image displays a Google Meet interface during a workshop. The main window shows a 3x3 grid of participants. In the top right corner, a poll titled "Encuestas" is active, asking: "¿Qué barreras identificas en para implementar la inteligencia estratégica en tu organización/proyecto?". The poll options are "Capacitación / Formación", "Acom...", and "Dispo...".

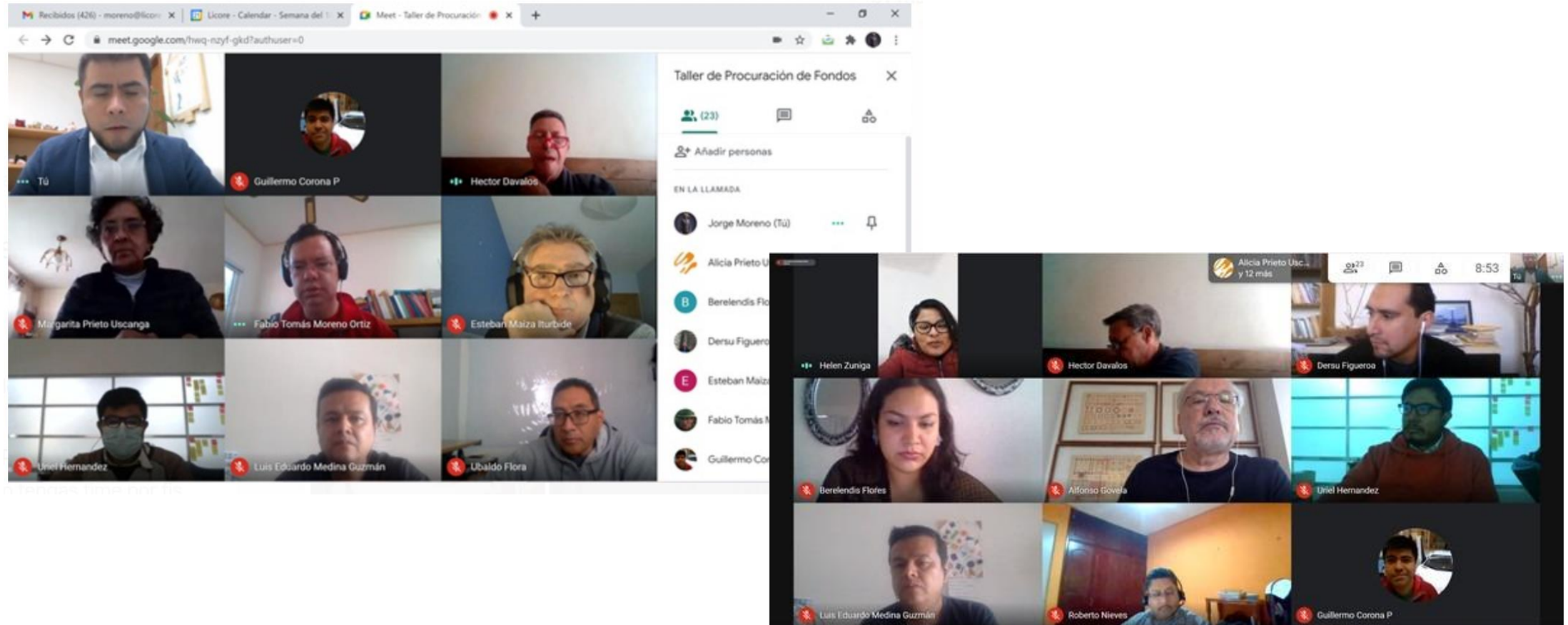
Participants visible in the grid include:

- Ubaldo Flora
- Hector Davalos
- Dersu Figueroa
- Lorena Alvarado Palomera
- Fabio Tomás Moreno Ortiz
- Margarita González Brambila
- Roberto Reeves
- Guillermo Corona P
- Luis Morales Velazquez
- Guillermo Corona P
- Luis Morales Velazquez
- Raul Contreras
- Uriel Hernandez
- Oscar Gonzalez

At the bottom of the screen, the meeting title "Enlace a Taller de Inteligencia Estraté..." is visible, along with icons for microphone, video, and screen sharing. The time 11:09 is shown in the top right corner of the video grid.

Primeros resultados

Taller de procuración de fondos



Resultados esperados



- Fortalecimiento de las capacidades y mejoramiento de la competitividad de los actores (empresas y personas)
- Reactivación de la economía estatal, de cadenas de valor y de esquemas de fomento al emprendimiento
- Generación y conservación de empleos especializados
- Consolidación de ecosistemas de innovación sistémicos, que respondan a circunstancias cambiantes del entorno (tomando como referencia el COVID)
- Fomento a la colaboración internacional para el desarrollo sostenible en materia de innovación energética y climática, vinculado a los procesos de reactivación COVID

Siguientes pasos

Febrero

- Metodologías ágiles para administración de proyectos de innovación tecnológica
- Taller de digitalización: Blockchain en el sector de energía limpia y eficiencia energética

Marzo

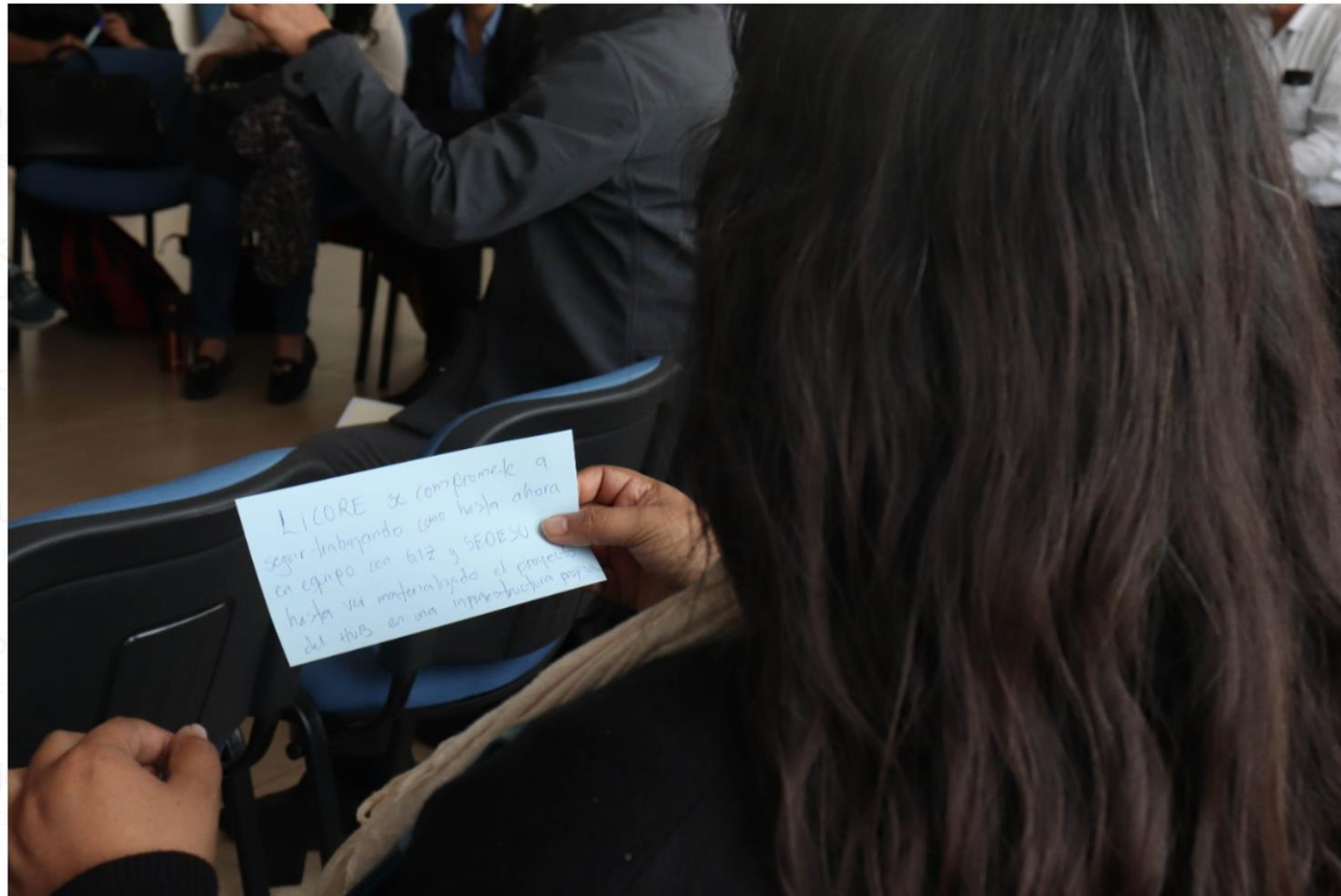
- Taller de pre-certificación de productos: Compatibilidad electromagnética EMI/EMC de productos electromecánicos
- Curso de seguridad y certificación en el uso eficiente e instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia, comercio, e industria en baja tensión en los estándares de competencia CONOCER EC0586.01 y EC0431.
- Mentoría en vinculación abierta – exportación de proyectos

Abril

- Mentoría en vinculación abierta – importación de proyectos
- Desafío (Challenge)

Divulgación especializada

Compromisos





GRACIAS

28/enero/2021

 HUBIQRO  HUBIQ  HUBIQRO

HUB DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA