



Contacto:

Jan Bellgardt

Departamento de Sistemas de
Transferencia Innovadoras
Phone: +49 (0)341-231039-140
jan.bellgardt@moez.fraunhofer.de

Fraunhofer MOEZ
Neumarkt 9-19
04109 Leipzig
www.moez.fraunhofer.de

EU-MEX INNOVA

Para México, la cooperación con Europa es un elemento esencial en su estrategia de alcanzar un crecimiento sustentable e incluyente.

El proyecto “Iniciativa Bilateral de Innovación Unión Europea- México” (EU-MEX INNOVA por sus siglas en inglés), en el marco del Acuerdo de Cooperación en Ciencia y Tecnología, busca fortalecer y extender la cooperación en estos temas entre la Unión Europea y México. Con la finalidad de consolidar las relaciones de asociación entre estas regiones, a través del impulso del diálogo institucional, el mayor involucramiento de los participantes en la toma de decisiones y la promoción de actores relevantes para la cooperación internacional entre las dos regiones. EU-MEX INNOVA por tanto, contribuirá a los objetivos del H2020 creando un diálogo bilateral sustentable y basado en el conocimiento entre los actores relevantes y participantes de la Ciencia, Tecnología e Innovación.

Entre estos objetivos se destacan: promover las asociaciones público-privadas en el

desarrollo de proyectos de I&D; proponer el uso de mecanismos de cooperación conjunta y incentivar el uso de instrumentos para la cooperación entre la Unión Europea y México, así como también la consolidación del trabajo colaborativo entre las comunidades Europeas y Mexicanas.

El rol de Fraunhofer en el proyecto:

Investigación:

- Realización de factibilidad de una oficina de representación internacional en los temas de Ciencia, Tecnología e Innovación,
- Mapeo de los actores de innovación Europeos,
- Identificación de las mejores prácticas para promover la innovación,
- Desarrollo de un plan de acción piloto para sobrellevar los retos de la innovación.

Administración

- Organización de actividades conjuntas de interés común promoviendo las asociaciones estratégicas (work shops, cooperaciones de cluster)

