

Nombre del Programa/Proyecto:	Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático (CONECC)
País:	México
Tema/ sector/ workstream:	Cambio Climático y Transición Energética

Avanza un Hub de innovación tecnológica para la acción climática en Querétaro, México



Créditos: CONECC / GIZ. Reunión de Grupo de Trabajo del Hub de innovación tecnológica (Octubre 2019).

El proyecto “Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático” ([CONECC](#)) busca tender puentes entre el sector energético y el sector climático, y así facilitar la contribución del sector energético al alcance de las metas climáticas globales y nacionales. Estos compromisos requieren de un fuerte impulso al cambio tecnológico y es por eso que CONECC, en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Sustentable de Querétaro ([SEDESU](#)) y la empresa [LiCore](#), iniciaron en febrero de 2020 el proceso de conformación del Hub de innovación tecnológica, en materia de energías renovables y eficiencia energética para la acción climática.

El Hub busca fortalecer la colaboración en el entorno de innovación y emprendimiento de Querétaro, conformado por *start-ups*, PyMES, empresas grandes, instituciones públicas y el sector académico. En marzo de 2020, se instaló un grupo de trabajo para la conformación del Hub, integrado por representantes del entorno estatal de innovación y emprendimiento. Este grupo discutirá mecanismos de gobernanza y sostenibilidad financiera.

Durante la primera reunión del grupo de trabajo, se analizó el proceso de constitución legal del Hub, la priorización de servicios estratégicos y líneas de acción. Algunas de ellas incluyen:

1. Aceleración y fomento de tecnologías y modelos de negocio disruptivos.
2. Asesoría, capacitación y certificación a startups y PYMES.
3. Acceso a laboratorios de innovación (formatos Sandbox¹) o similares.

El grupo de trabajo planea trabajar en la selección de proyectos concretos que, a través de un plan de acción estratégico, permita integrar exitosamente a *start-ups* y PyMES en el entorno de innovación. Se espera que los proyectos seleccionados reciban asesorías para alinear sus propuestas a problemáticas marco del sector energético estatal. Y en segundo lugar, que estos proyectos sean acompañados en su proceso de desarrollo e implementación.

Por su parte, el proyecto CONECC proveerá acompañamiento técnico en el proceso de conformación del Hub. Esto con el objetivo de contar con opinión técnica de un equipo experto en la creación de plataformas de vinculación e innovación y establecer una oficina de coordinación del Hub, en Querétaro. Se elaborará también una estrategia de comunicación para la socialización y divulgación del Hub en el entorno local y nacional.

Actualmente, debido a la emergencia sanitaria, las sesiones de trabajo se realizan en formato virtual.

La conformación de un Hub de innovación tecnológica en Querétaro es primordial para la reactivación económica sostenible. Este modelo de colaboración impulsa tecnologías y modelos de negocio innovadores en el ámbito de las energías renovables y la eficiencia energética. De esta forma, la acción coordinada del entorno estatal de innovación y emprendimiento fortalece la competitividad económica y acelera la implementación de tecnologías bajas en carbono. Pronto más información.

Resumen de la noticia

En México, el logro de las metas climáticas y la reactivación económica sostenible requiere impulsar el cambio tecnológico. Por ello, el proyecto “Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático” (CONECC), junto con la Secretaría de Desarrollo Sustentable del estado de Querétaro (SEDESU) y la empresa LiCore, iniciaron en febrero 2020 la conformación del Hub de innovación tecnológica en materia de energías renovables y eficiencia energética para la acción climática en Querétaro. El Hub busca fortalecer la colaboración entre *start-ups*, PyMES, empresas grandes, instituciones públicas y academia a través de su vinculación e impulso a innovaciones que atiendan problemáticas energéticas y climáticas.

Para obtener más información, póngase en contacto con juan.mendoza@giz.de y/o jesus.herrera@giz.de.

¹ Este mecanismo de trabajo promueve la innovación en materia de digitalización del sector eléctrico, se orienta al desarrollo de nuevas tecnologías o modelos de negocio en un entorno de pruebas que tome en cuenta la regulación y/o legislación aplicable.