



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

MTH / Tanya:

Favor de difundir
entre la comunidad
académica de la
División

Facultad de Ingeniería
Secretaría General
Coordinación del Programa de
Superación del Personal Académico
Oficio: FING/SG/PSPA/2845/17

Asunto urgente: Fondo Sustentabilidad
2017-01

UNAM FI 01096
MAY 18 17 PM 1:31

M. en I. Germán López Rincón

Jefe de la División de Ingenierías Civil y Geomática
Facultad de Ingeniería
P R E S E N T E

Por este medio me permito informar a usted que la **Secretaría de Energía (SENER)** y el **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)**, en colaboración con la **Universidad de California** invitan a participar en la siguiente convocatoria:

Convocatoria - CONACYT- Secretaría de Energía-Fondo Sustentabilidad 2017-01 Proyectos de colaboración en eficiencia energética cooperación con la Universidad de California		
Descripción	Temáticas	Concurrencia
La Secretaría de Energía (SENER) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), en colaboración con la Universidad de California, invitan a las Instituciones de Educación Superior (IES), Centros e Institutos de Investigación (CI), públicos o privados, Asociaciones Civiles sin fines de lucro y Organizaciones Civiles del país, que cuenten con inscripción o preinscripción en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT) para que presenten Propuestas en consorcio con la Universidad de California y, con otras instituciones académicas nacionales y extranjeras, centros de investigación, instituciones gubernamentales, organizaciones sin fines de lucro, empresas privadas. Esto con el objetivo de crear soluciones innovadoras a los retos específicos del sector energético, a partir de Proyectos de investigación científica y tecnológica, así como también el desarrollo de talento humano, en colaboración con UC	<p>Temática 1. Diagnóstico de políticas públicas, regulación y estrategias del uso energético en edificios - fortalecimiento del ecosistema de eficiencia energética para edificios en México.</p> <p>Temática 2. Evaluación y desarrollo de proyectos demostrativos de equipos y nuevos sistemas para elevar la eficiencia energética</p> <p>Temática 3. Medición, demostración y aplicación de nuevas tecnologías de eficiencia energética en remodelaciones ("Retrofits") de edificios.</p> <p>Temática 4. Implementación de medidas de ahorro y uso eficiente de la energía en servicios urbanos (iluminación y bombeo de agua) y la vinculación con los programas municipales y estatales, incluyendo el nexo energía-agua.</p> <p>Temática 5. Proyecto de creación de bases de datos y de mecanismos de intercambio de información entre los diversos participantes y proyectos de eficiencia energética en México.</p>	Las instituciones participantes deberán aportar de manera concurrente al menos el 20% de los recursos totales solicitados al Fondo para los proyectos correspondientes a las temáticas 1 y 5. Los proyectos demostrativos en las temáticas 2, 3, y 4 deben contar con una concurrencia por parte de las empresas o de terceros de al menos 25% del monto solicitado al Fondo. La concurrencia podrá ser en líquido o en especie. Se dará preferencia a aquellas Propuestas con una concurrencia mayor y a aquellas en las que la aportación concurrente sea en líquido.
Es importante ver las bases y los términos de referencia de la convocatoria en: www.conacyt.gob.mx y/o www.sener.gob.mx		
Fecha límite: 14 de junio de 2017		

Es importante mencionar que se deberá remitir a la **Coordinación de Servicios de Gestión y Cooperación Académica, Coordinación de la Investigación Científica* (CSGCA-CIC)**, una copia impresa de la siguiente documentación: a) el formato electrónico de la propuesta debidamente requisitado, b) las cartas interinstitucionales y c) el plan general del proyecto, acompañados por la carta de presentación del director de la entidad académica, dirigida al Dr. William Henry Lee Alardín, Coordinador de la Investigación Científica.

Con agradecimiento por su valiosa colaboración para la difusión de la Convocatoria, quedo a sus órdenes y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 18 de mayo de 2017.

Ing. Gonzalo López de Haro

Secretario General

APDDG Iaga

Coordinación del PSPA pspa@ingenieria.unam.mx Tel. 56 22 09 52