

**FONDO SECTORIAL CONACYT-SECRETARÍA DE ENERGÍA- SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA**  
**RESULTADOS**  
**CONVOCATORIA S0019-2015-03**  
**CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA-INNOVATE UK 2015-03**  
**(PROGRAMA COLABORATIVO PARA LA INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL Y EL DESARROLLO ENTRE**  
**MÉXICO Y EL REINO UNIDO)**

Conforme a lo establecido en las Reglas de Operación del Fondo de Sustentabilidad y en los Términos de Referencia de la Convocatoria CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA 2015-03 “CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA-INNOVATE UK 2015-03 (Programa Colaborativo para la Investigación Industrial y el Desarrollo entre México y El Reino Unido)”, se les informa a las Instituciones Participantes, la resolución adoptada por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso en su 2ª Sesión Extraordinaria de 2016, donde determinó apoyar con recursos del Fondo las propuestas que a continuación se mencionan:

Propuestas Aprobadas. Convocatoria 2015-03		
Número	Título	Institución
268823	Sistema concentrador solar fresnel en ambiente operativo para generación sustentable de vapor industrial (SolFreSS)	Itenergy de México S.A de C.V.
268457	"Residuos de Agave Tequilana para Diversos Combustibles Renovables (ATRMRF) Agave Tequilana Residues for Multiple Renewable Fuels (ATRMRF)"	Universidad de Guadalajara
269546	Energía renovable basada en la recuperación , purificación y almacenamiento de hidrógeno a partir de plantas de producción cloro-álcali.	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica SC

Así mismo de acuerdo al Numeral 09 de los Términos de Referencia de dicha Convocatoria “... Los acuerdos de la Comisión de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración, no constituirán instancias y son inapelables.”

**México, Distrito Federal a 17 de agosto de 2016**