





## FONDO SECTORIAL CONACYT-SECRETARÍA DE ENERGÍA- SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA RESULTADOS

## **CONVOCATORIA 2013-04**

## DEMANDAS ESPECÍFICAS EN TECNOLOGÍAS NO FÓSILES PARA LA DIVERSIFICACIÓN DE FUENTES PRIMARIAS DE ENERGÍA

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 2013-04 "Demandas Específicas en Tecnologías no Fósiles Para la Diversificación de Fuentes Primarias de Energía", se les informa a las Instituciones Participantes, la resolución adoptada por el Comité Técnico y de Administración del Fideicomiso en su 1ª Sesión Ordinaria de 2014, donde determinó apoyar con recursos del Fondo las propuestas que a continuación se mencionan:

Propuesta Aprobada Convocatoria 2013-04		
Número	Título	Institución
000000000 213519	Desarrollo de una metodología basada en licenciamiento aplicable para la evaluación de la seguridad de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde ante eventos más allá de las bases de diseño	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
000000000 211704	Seguridad nuclear en la renovación de la licencia de operación de la central nucleoeléctrica mexicana y generación de recursos humanos.	Instituto Politécnico Nacional
000000000 212602	Desarrollo de una plataforma mexicana para el análisis y diseño de reactores nucleares.	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
000000000 212707	Determinación de radionucleidos emisores beta y alfa puros presentes en desechos radiactivos procedentes de la Central Nuclear Laguna Verde	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares
000000000 213864	Desarrollo de una red de medición optimizada de gases contaminantes en plantas de generación eléctrica.	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares

Así mismo de acuerdo al Numeral 08 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."