



PROVINCIA DE SANTA FE
Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación

Acta de Evaluación de admisibilidad de la Convocatoria al “PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES 2016”


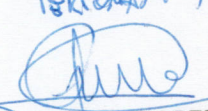
En la ciudad de Santa Fe, a los 15 días del mes de julio del año 2016, siendo las 10 horas, en la sede del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Bv. Pellegrini 3167 de la ciudad de Santa Fe, se constituye la comisión de admisibilidad de los “PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES 2016”, a efectos de dictaminar la admisibilidad de los proyectos presentados en la convocatoria 2016. En esta instancia se determinará el cumplimiento de los requisitos formales para la aceptación de los proyectos, establecidos en las Bases y Condiciones de la convocatoria aprobada por Resolución del MINCTIP N° 008/16 y modificatorias.


Integran la Comisión los siguientes miembros: Nicolas Fertoni, Alexis Bock, Lucas Bruera, Cecilia Giobergia, Yanina Doring y Martín D’Angelo, dando comienzo al análisis de los proyectos presentados.

Se da lectura al Acta habiéndose evaluado un total veintiocho (28) presentaciones, registrándose un total de uno (1) no admitido y veintisiete (27) proyectos admitidos, que serán evaluados según las normas establecidas en el marco del presente llamado. El detalle de la evaluación se describe en los ANEXOS I adjuntos a la presente acta que forma parte de la misma.

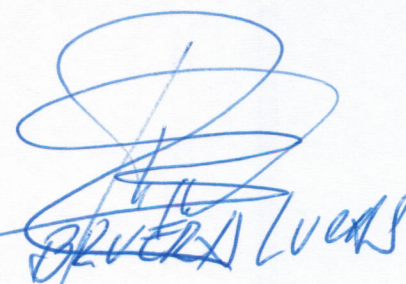
Sin más asuntos que tratar, se da por finalizada las actuaciones a las 15 horas del día de la fecha.


Firman el presente acta los miembros de la comisión.


Fertoni, Nicolás

Lic. CECILIA GIOBERGIA
Coordinadora de Evaluación y
Seguimiento de Programas y Proyectos
Dirección General de Programas y Proyectos
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva


Bock, Alexis

Ing. MARTÍN D’Angelo
Director General
Dirección General de Programas y Proyectos
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva


Bruera, Lucas


YANINA DORING



PROVINCIA DE SANTA FE
Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación

ANEXO I

Código del proyecto	Título del proyecto	UVT	Admisión
ER 001-16	Desarrollo de una herramienta que permita comparar y aplicar productos que coadyuven a la eficiencia energética.	Empresa de Vinculación Tecnológica SRL	Admitido
ER 002-16	Desarrollo de sistema informático que capture, compare y presente valores de consumos no eficientes en redes eléctricas de fábricas, edificios y comercios.	Empresa de Vinculación Tecnológica SRL	Admitido
ER 003-16	Bioproceso para el aprovechamiento Energético de Residuos Sólidos Urbanos (RSU)	Facultad Regional Venado Tuerto - UTN	Admitido
ER 004-16	Proyecto "Diseño de un prototipo de turbina hidrocíntrica de eje vertical"	Facultad Regional Venado Tuerto - UTN	Admitido
ER 005-16	Incorporación de energía solar térmica en el proceso de producción de lácteos santafesinos	Facultad Regional Venado Tuerto - UTN	Admitido
ER 006-16	Maximización de recursos en energías renovables	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Admitido
ER 007-16	Quemador de alta eficiencia CN	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Admitido
ER 008-16	Participando se aprende mejor: una innovación educativa en el marco de la generación de biocombustibles para el autoabastecimiento energético integrado a la sustentabilidad ecológica del territorio del Gran Rosario	Fundación Ciencias Agrarias	Admitido
ER 009-16	Sistema integrado para el calentamiento de agua con energías alternativas y controladores inteligentes remotos	Fundación para la Promoción y Desarrollo Tecnológico del Litoral	Admitido
ER 010-16	Análisis de pre factibilidad técnica, económica, social y medioambiental de convertir el Ingenio Arno de Villa Ocampo en un ingenio dedicado exclusivamente a las bioenergías derivadas de biomasa de caña de azúcar y sorgo	Parque Tecnológico Litoral Centro	Admitido
ER 011-16	Climatización de un local comercial y un hogar particular por medio de Geotermia de Superficie	Parque Tecnológico Litoral Centro	Admitido
ER 012-16	Desarrollo de un enchufe inteligente para operar en forma remota cualquier electrodoméstico asociado a él mediante la plataforma Innovahome.	Grupo Polo Tecnológico Rosario	Admitido



PROVINCIA DE SANTA FE
Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación

ER 013-16	Evaluación del consumo energético de fuentes convencionales en un complejo de cabañas turísticas y determinación de las energías alternativas posibles de ser utilizadas en el mismo.	CETRI LITORAL - Universidad Nacional del Litoral	Admitido
ER 014-16	Biodigestor prototipo para Residuos Sólidos Urbanos (RSU), en su fracción orgánica (FORSU).	Fundación Instituto Tecnológico el Molino	Admitido
ER 015-16	Prototipo generador de biogás para ahorro de energía en el tratamiento de efluente y la distribución de fertilizante orgánico (Biol)	Fundación Instituto Tecnológico el Molino	Admitido
ER 016-16	Plataforma web de capacitación a distancia y semi-presencial sobre Energías Renovables (EERR)	Facultad Regional Rosario - UTN	Admitido
ER 017-16	Medidor de energía inteligente	Fundación de la Universidad Nacional de Rosario	Admitido
ER 018-16	Gas económico de madera	Cámara de la Industria Metalúrgica del Centro de Santa Fe	Admitido
ER 019-16	Concentrador Fresner para destilado de agua.	Cámara de la Industria Metalúrgica del Centro de Santa Fe	Admitido
ER 020-16	Pantalla solar multipropósito.	Cámara de la Industria Metalúrgica del Centro de Santa Fe	Admitido
ER 021-16	Potabilizadora solar de agua	Fundación de la UNR.	Admitido
ER 022-16	Producción de energía a partir de pastizales naturales y cultivos no tradicionales	Fundación Ciencias Agrarias	Admitido
ER 023-16	Evaluación de viabilidad productiva de especies de bambú en la provincia de Santa Fe, para producción de biomasa utilizable para energía.	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Rafaela	Admitido
ER 024-16	Plataforma Integradora de Sistemas Colectores de Energía.	UVT UTN FRRA	Admitido
ER 025-16	Bicicleta urbana Auto sustentable Carenada	UCSF	Admitido
ER 026-16	Ladrillos y Bloques Constructivos a base de materiales Reciclados	UCSF	Admitido
ER 027-16	Biodigestor, asociado a Generador Eléctrico.	UCSF	Admitido
ER 028-16		Unidad de Vinculación Tecnológica "Centro Regional de Asistencia a la Producción"	No Admitido - Fuera de Término