

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PF-13-INER-001	Infraestructura de TIC`s para desarrollo de las investigaciones del INER	Disponer de herramientas informáticas que permitan la vinculación con centros de investigación nacionales e internacionales.	(en blanco)	(en blanco)	(en blanco)	Seguimiento
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PIC-13-INER-001	Uso de energías alternativas en el transporte marítimo de pasajeros en Galápagos.	Diseñar y construir una barcaza prototipo con fines científicos, que brinde un servicio de transporte de pasajeros en las islas Galápagos, utilizando energía generada por medio de fuentes renovables.	2013	18/03/2013	18/12/2015	Cerrado-En elaboración de acta de finiquito
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PIC-13-INER-002	Métodos para el control de calidad y complementación de datos faltantes en parámetros meteorológicos.	Desarrollar y aplicar métodos para el control de calidad, procesamiento y complementación de datos faltantes en parámetros meteorológicos relacionados con la utilización de energías renovables.	2013	06/05/2013	05/03/2015	Cerrado-En elaboración de acta de finiquito
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PIC-13-INER-003	Estudio para uso de suelo como sumidero de calor para reemplazo de torres de enfriamiento/enfriadores.	Determinar la factibilidad del uso del suelo en la ciudad e Guayaquil como sumidero de calor a ser usado en instalaciones mecánicas de climatización	2013	06/05/2013	05/03/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PIC-13-INER-004	Análisis del comportamiento de un parque eólico en condiciones extremas.	Analizar el funcionamiento del parque eólico en condiciones extremas y generar un documento con estándares a utilizar	2013	06/05/2013	05/03/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PIC-13-INER-005	Modelo cinético e implementación de reactor piloto para cogasificación de residuos sólidos y carbón vegetal para producción de combustibles.	Implementar un proceso a escala piloto de generación de combustibles líquidos para transporte a partir de residuos sólidos domésticos en base a cogasificación con carbón vegetal y proceso Fischer Tropsh.	2013	25/06/2013	24/04/2015	Cerrado-Con acta de finiquito
Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)	PIC-14-INER-001	Estudio de incremento de eficiencia energética en plantas termoeléctricas	Determinar la cantidad de energía eléctrica que se puede obtener por recuperación de calor mediante la instalación de una planta prototipo aplicable a casos similares que opere con tecnología ORC (Ciclo Orgánico de Rankine).	2014	27/06/2014	31/12/2017	Cerrado-Con acta de finiquito

<p>Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER)</p>	<p>PIC-14-INER-002</p>	<p>Producción de Hidrógeno a partir de la biomasa procedente de los residuos de la planta de Banano mediante gasificación catalítica en agua a temperatura supercrítica.</p>	<p>Producir hidrógeno a partir de la biomasa procedente de los residuos de la planta de banano mediante Gasificación Catalítica en Agua a Temperatura Supercrítica.</p>	<p>2015</p>	<p>16/05/2015</p>	<p>16/05/2018</p>	<p>Seguimiento</p>
---	------------------------	--	--	-------------	-------------------	-------------------	--------------------