



**PROYECTO MECANISMOS Y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
RELACIONADA CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

<ul style="list-style-type: none">Nombre del proyecto:Hoja de ruta para la adopción de envolventes energéticamente eficientes en edificios públicos, residenciales y comerciales de República Dominicana.	País (es): <ul style="list-style-type: none">República Dominicana
Tema: Eficiencia energética en edificaciones	Consultor: Gas Natural Fenosa Engineering Calle Acanto 11-13. Madrid, España. www.engineering.gasnaturalfenosa.com
Beneficiario directo: <ul style="list-style-type: none">Comisión Nacional de Energía de República Dominicana.www.cne.gob.do	
<ul style="list-style-type: none">Fecha de ejecución:Junio 2016 – Octubre 2017	Valor contrato (USD): <ul style="list-style-type: none">\$130.000
<ul style="list-style-type: none">Descripción del proyecto: El proyecto traza los lineamientos de una hoja de ruta, con las acciones principales e instrumentos necesarios para incentivar el uso de tecnologías eficientes de envolventes en edificaciones públicas, comerciales y residenciales de República Dominicana. La hoja de ruta energética, que incluye metas de ahorro de energía, abarca un periodo de tiempo de 2017 – 2030, y su elaboración cubrió los aspectos habitualmente utilizados por la Agencia Internacional de Energía en este tipo de análisis.	
<ul style="list-style-type: none">Principales resultados:Análisis del marco regulatorio sobre eficiencia energética en edificaciones en República Dominicana y los países de su entorno.Caracterización del parque edificado de República Dominicana y sus consumos de energía.Estado del arte de tecnologías y sistemas de construcción.Análisis de la madurez tecnológica del mercado de sistemas para envolventes energéticamente eficientes en República Dominicana.Análisis y tendencias del clima en República Dominicana en relación con la eficiencia energética de las edificaciones.Definición de zonas climáticas para eficiencia energética en edificios.Estrategias de diseño y tecnologías para envolventes energéticamente eficientes.Potencial de transformación de la envolvente hacia la eficiencia energética.	
Información relacionada <ul style="list-style-type: none">Síntesis Ejecutiva:Webinar:	
<ul style="list-style-type: none">Contacto Fundación Bariloche: Piedras 482 – 2º Of. H - C1070AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina Tel./Fax:54 (0)11 4331-2021/2023Web: http://www.fundacionbariloche.org.ar/Email: hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar,rpolit@fundacionbariloche.org.ar, wsuarez@fundacionbariloche.org.ar	

