

Avanzando hacia una energía sostenible en los Estados del Caribe Oriental

El Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS) de la Secretaría General de la Organización de Estados Americanos (SG / OEA), con el apoyo de la Iniciativa de la Unión Europea para la Energía, es la agencia ejecutora del proyecto llamado [Programa de Energía Sostenible del Caribe \(CSEP\)](http://www.sepa-americas.net/proyectos_detalle.php?ID=6) (ver enlace: http://www.sepa-americas.net/proyectos_detalle.php?ID=6), en coordinación con la Comunidad del Caribe (CARICOM Secretaría), la Asociación Caribeña de Empresas Eléctricas (CARILEC) y la Asociación de Energía Renovable y Eficiencia Energética (REEEP). Un componente importante del proyecto consiste en facilitar la adopción de políticas energéticas y la legislación en siete Estados Insulares del Caribe Oriental relativas a las condiciones de mercado para el desarrollo y uso de energías renovables y sistemas de eficiencia energética en la mitigación de los obstáculos de su utilización.

Para impulsar el programa de energía sostenible en Dominica y Santa Lucía, del 18 al 20 de noviembre en Castries y Roseau, la OEA convocará a varias reuniones con las partes interesadas pertinentes del gobierno, y de las empresas de los servicios públicos. El propósito de estas reuniones será discutir la formulación de las Políticas Nacionales de Energía (NEP), desarrollado por ambos países. En el caso de Dominica, el NEP ha sido preparado por la SG/OEA con el apoyo de Isada Consulting Group, una consultoría contratada en el marco del proyecto CSEP. En Santa Lucía, la NEP fue redactado por el / CREDP GTZ Programa y actualmente cuenta con el apoyo del proyecto CSEP.

Además, el Gobierno de Dominica llevará a cabo un taller nacional el 20 de noviembre para presentar el programa de actividades del proyecto de energía geotérmica en el área de Waven Wotten de Dominica. El trabajo inicial técnico y político de este proyecto fue realizado por la SG/OEA con el apoyo financiero del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) como el Programa para el Desarrollo Geotermal en el Caribe Oriental o Geo-Caraïbes. La fase actual es financiada por la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), el Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM) y la Comisión Europea y se espera la elaboración de un plan de desarrollo global que permita la perforación exploratoria del recurso geotérmico.

En el caso de Santa Lucía, CARILEC, Solar Dinámica Santa Lucía Limited, CREDP y el Consejo Nacional de Santa Lucía sobre los transportes públicos están celebrando una [Semana de Concientización de la Energía](http://cipore.org/saint-lucia-begins-early-observance-of-energy-awareness-week-2009/) (ver enlace: <http://cipore.org/saint-lucia-begins-early-observance-of-energy-awareness-week-2009/>) 2009 del 22-28 de noviembre bajo el tema "Lucha contra el Cambio Climático a través de Energía Renovable y Eficiencia Energética". El objetivo de la celebración anual es promover la conciencia energética y la educación a nivel nacional. Varias actividades están programadas para llevarse a cabo durante esta Semana, como por ejemplo el 24 de noviembre de 2009 con el auspicio de la OEA se esta realizando una consulta con funcionarios del gobierno y personal de la empresa de servicios públicos. El propósito es obtener un compromiso de las partes interesadas clave de la energía hacia el perfeccionamiento y la aprobación del proyecto de Política Energética Nacional (NEP).