



## **Santa Lucía muestra su transición hacia la energética renovable**

### **Jefe del Estado Solar llama a los líderes a usar la energía solar**

**Conferencia de Prensa**

**10,00 - 10.40am 07 de diciembre**

**Pabellón Gran Caribe, Zona Azul, COP21**

Hoy, el Gobierno de Santa Lucía ha anunciado una nueva asociación en la generación de energía solar que beneficiará a una de sus instituciones más emblemáticas de acuerdo con su promesa de hacer la transición a un 35% de energías renovables para la generación de electricidad al 2020 y reducir el consumo de electricidad en el Sector Público en un 20% al 2020.

Dr. James Fletcher, Ministro de Santa Lucía para el Desarrollo Sustentable, Energía, Ciencia y Tecnología, dijo, "La revolución de las energías renovables es fundamental y emocionante. Permite a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS, por sus siglas en inglés), como el nuestro, reducir el gasto público, estimular y transformar nuestras economías, generar nuevos puestos de trabajo y al mismo tiempo proteger nuestro medio ambiente. Se gana por todos los frentes!"

El Jefe del Estado Solar, con el apoyo de sus socios, instalará un sistema de 10 kW conectado a la red de energía solar fotovoltaica donado en la Casa de Gobierno de Santa Lucía, lo que permitirá el ahorro de miles de dólares para el gobierno en gastos de energía durante la vida útil del sistema.

En 2014 Santa Lucía se unió a los Ten Island Challenge (Reto de las Diez Islas), un programa para acelerar la transición de las energías renovables en el Caribe. Esta es una iniciativa del "Carbon War Room" de Sir Richard Branson, una incubadora global para la iniciativa empresarial de la energía limpia y el Rocky Mountain Institute, el primer think-and-do tank (piensa y actúa) del mundo para la transición hacia la energética limpia.

Sir Richard Branson, dijo: "Estoy encantado de ver esta iniciativa avanzando. Es maravilloso que los líderes de las islas están mostrando su compromiso con un futuro bajo en carbono de manera demostrativa".

Jules Kortenhorst, Director Ejecutivo del Instituto de las Montañas Rocosas y Carbon War Room, dijo, "Felicidades al trabajo de los Jefes de Estado Solares en Santa Lucía. Estos esfuerzos proporcionan ejemplos maravillosos y tangibles que la energía solar debe pertenecer y pertenece realmente en el Caribe".

Maya Doolub, miembro del consejo asesor del Jefe del Estado Solar dijo: "Hacemos un llamado a otros líderes mundiales en la COP21 en París para mostrar liderazgo personal poniendo sistemas solares en sus residencias oficiales. Santa Lucía está mostrando que es el momento de tomar acción y la acción comienza en casa".

Los socios del Jefe del Estado Solar con empresas de tecnología solar, instaladores locales y las ONG principales de clima y fundaciones deben ofrecer sistemas solares bien diseñados e instalados profesionalmente para las residencias de los jefes de Estado o del Gobierno en todo el mundo con el fin de mostrar y promover el uso de la tecnología .

La residencia del Gobernador General de Santa Lucía es un edificio victoriano histórico en Morne Fortune en las afueras de la capital Castries y contiene el Pavillon Royal Museum que documenta la historia del estado de principios del siglo 17.

Los paneles solares fotovoltaicos para el proyecto del Jefe del Estado Solar de Santa Lucía están siendo donados por Trina Solar. Jifan Gao, fundador de Trina, es una figura destacada en pleno auge de la industria solar de China.

El Jefe del Estado Solar esta asociado con la Fundación Clinton Climate así como el Carbon War Room y el Instituto de las Montañas Rocosas.

### **Contacto**

Maya Doolub, Jefe Solar de Estado, [+44 7817 638 324](tel:+447817638324), [maya.doolub@elmsconsulting.co.uk](mailto:maya.doolub@elmsconsulting.co.uk)  
Andrew Bradley, [+61 403 777 137](tel:+61403777137), [andrew.b@comms.global](mailto:andrew.b@comms.global)