

## **ISOFOTON INVERTIRA 100 MILLONES DE EUROS EN DOS FABRICAS PARA ENERGIA SOLAR EN REPUBLICA DOMINICANA**

El Rey de España Juan Carlos I conversa con el licenciado Arístides Fernández Zucco, secretario de Estado, presidente de la Comisión Nacional de Energía, durante la ceremonia de inauguración de la fábrica de Isofotón, en Málaga, España.

La industria Isofotón, quinta en el mundo y líder en España en la fabricación de productos para el aprovechamiento de la energía solar, instalará dos plantas en República Dominicana, con una inversión inicial de más 100 millones de euros, que alcanzaría los mil millones de euros en los próximos diez años.

El anuncio lo hizo el licenciado Arístides Fernández Zucco, secretario de Estado, presidente de la Comisión Nacional de Energía (CNE), a su regreso de una gira de trabajo y gestiones oficiales para atraer inversiones extranjeras en el sector energético.

Los detalles de la inversión fueron confirmados por el consejero delegado de Isofotón, José Luis Manzamo, principal ejecutivo de esta empresa, en el marco de la inauguración de la primera fábrica de la principal firma en Europa de energía Solar, cuya ceremonia fue encabezada por el Rey de España Juan Carlos I, en la ciudad de Málaga.

El licenciado Fernández Zucco, presidente de la Comisión Nacional de Energía, asistió como invitado especial a la inauguración de la fábrica, y departió con Su Majestad el Rey de España, quien reiteró sus afectos al pueblo dominicano, y recordó sus visitas al país, la forma cálida como ha sido recibido y las amistades que ha cultivado.

Isofotón, con su subsidiaria IsoTecsol- República Dominicana, construirá una planta en Haina para producir polisílico, materia prima de las placas solares fotovoltaicas, para la generación de energía limpia, que distribuirá en el mercado local, así como en Centroamérica y el Caribe. El volumen y la variedad de productos se incrementarán sustancialmente, de acuerdo con el programa de inversión de la empresa española en República Dominicana que llegará en una década hasta los mil millones de euros.

Los trabajos de construcción de esta planta se inician en el mes de enero próximo, informó el licenciado Fernández Zucco, quien encabezó la Delegación Dominicana Multi-Institucional que viajó a España desde el 20 al 29 de noviembre.

La segunda planta se instalará en el Parque Cibernético de Las Américas, para producir baterías solares. La obra se inicia en el primer semestre del año entrante, dijo el presidente de la CNE.

“Estos son los primeros aportes concretos de nuestro viaje a España que ha resultado altamente positivo y fructífero para la inversión en nuestro país, dada la confianza y la seguridad que ha despertado el reordenamiento jurídico que impulsa el presidente Leonel Fernández, y el retorno de la confianza en la garantía que debe primar para los inversores”, manifestó el licenciado Fernández Zucco.

La misión que viajó a España la integraban, además, el Superintendente de Electricidad, ingeniero Francisco Méndez; el presidente de la Cámara de Diputados, licenciado Julio César Valentín; el ingeniero Oscar Lamarche, asistente del vicepresidente ejecutivo de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales, ingeniero Radhamés Segura; el licenciado Pelegrín Castillo, presidente de la Comisión Permanente de Energías y Mina de la Cámara de Diputados, y el licenciado Eduardo Jana, gerente de Relaciones Internacionales de la CNE.