



Entrevista con Salvador Escobedo, director de inversiones del Grupo Ecos: cómo puede convertirse Panamá en un país líder en fotovoltaica.

Con sede en Ciudad de Panamá, el Grupo Ecos financia a empresas de energía renovable de toda América Latina y colabora con ellas, ayudando a los nacientes mercados fotovoltaicos de la región. En Panamá, una ley de medición neta y unas sólidas condiciones de comercialización podrían traducirse, a largo plazo, en grandes beneficios para la producción de energía y equipos solares. Sin embargo, tal como Salvador Escobedo, director del Grupo Ecos, recientemente explicaba a PHOTON, el país aún no se encuentra en ese punto. A pesar del importante avance legislativo, los sistemas fotovoltaicos aislados son los que siguen teniendo mayor valor en el istmo.

PHOTON ¿Cómo describiría el clima de inversión para la generación de energía solar en Panamá?

Salvador Escobedo Panamá es el centro neurálgico de las Américas. Si tienes fabricación aquí, puedes distribuir tus productos a cualquier lugar de América Latina de forma muy rápida y eficiente. El país tiene un sistema político y financiero estable y unas condiciones de inversión favorables (tal como lo demuestra la reciente calificación crediticia de BBB-). Los precios de la energía siguen subiendo, por lo que sí, este es un buen lugar para venir e invertir en energía solar, sobre todo si eres serio, es decir, si sabes lo que haces, si estás bien relacionado con los proveedores y si sabes que puedes proporcionar sistemas de alta calidad a bajo precio.

PHOTON ¿Y para la fabricación de productos fotovoltaicos?

Escobedo Eso aún está por llegar. Creo que el mercado aún debe crecer un poco más. Para cualquiera sería complicado llegar y decir: «Produzcamos 100 megavatios de módulos». Esto no tiene mucho sentido, por el momento los mercados son muy pequeños.

PHOTON ¿Es suficiente la actual ley de medición neta para fomentar la energía solar?



«No es mucho, pero es un comienzo», dice Escobedo sobre la ley que permite conectar hasta diez kilovatios a la red

Escobedo La política actual permite que se instalen sistemas solares de hasta diez kilovatios de potencia. Al menos es algo. Diez kilovatios cuestan unos 50.000 dólares (39.052 euros), una cifra que todavía muy poca gente se gasta. Así pues, en Panamá son las instalaciones aisladas las que tienen valor; sistemas descentralizados en los que cada hogar tiene su módulo, su batería y su controlador, tal y como también ocurre en la mayoría de países de América Latina.

PHOTON A pesar de esto, ¿cree que Panamá podría convertirse en un modelo para el crecimiento de la fotovoltaica en la región?

Escobedo Chile está a punto de permitir la medición neta y Brasil también se encuentra prácticamente en ese punto. No en cuanto a volumen (porque Panamá es el país con menor población de América Latina), pero sí en cuanto a uso per cápita, porque creo que existe un enorme potencial para crear aquí un programa realmente sólido que se convierta en un escaparate para el resto de América Latina. Es como Uruguay, que tiene un tamaño y una población similares, y está trabajando muy duro en el sistema de medición neta para energía fotovoltaica.

PHOTON ¿Qué considera que es lo que más le falta al país?

Escobedo Dos cosas: lo primero es poner fin al límite de diez kilovatios. ¿Por qué diez kilovatios? ¿Por qué no un megavatio? Por ahora, el operador de la red se

reserva el derecho de desconectarte si conectas a la red más de diez kilovatios. Tenemos empresas que necesitan sistemas de 150 kilovatios y tenemos que decirles: «sólo puedo ponerte 10».

PHOTON Así pues, ¿diría que el gobierno en cierta manera está interviniendo y que, en lugar de fomentar la energía solar, lo que realmente está haciendo es frenar su crecimiento?

Escobedo En comparación con muchos de nuestros vecinos, ya es mucho decir que puedes instalar diez kilovatios y ser compensado por ellos.

PHOTON ¿Y la segunda cosa? ¿Qué más ayudaría a mejorar el mercado solar en Panamá?

Escobedo Necesitamos más competencia y más profesional. Hasta ahora los actores locales se han adjudicado contratos gubernamentales e instalado sistemas fotovoltaicos en las islas de forma muy cómoda. Sin embargo, sus sistemas son increíblemente caros porque no hay competencia. Actualmente, aquí se puede instalar un sistema conectado a la red por 4 dólares/vatio (3,12 euros/vatio), lo que es un muy buen precio. Sin embargo, estas empresas dicen que ellas sólo pueden instalarlo por 12 dólares/vatio (9,3 euros/vatio). Necesitamos gente más profesional que rompa moldes, que hable a los senadores y congresistas y le dé un cambio radical a la situación.

PHOTON Entonces, ¿su consejo a los inversores extranjeros que estén pensando en invertir en solar en Panamá es que esperen?

Escobedo Llevará algún tiempo hacer que el capital riesgo y los fondos de inversión internacionales se interesen en Panamá. Sin embargo, a medida que los precios de la fotovoltaica sigan cayendo y los costes de la electricidad sigan subiendo, existe una gran oportunidad para instalar energía solar y reducir sus enormes facturas de electricidad.

PHOTON Muchas gracias por la entrevista. La entrevista fue realizada por Michael Levitin