

¿Podrá la energía renovable hacer despegar el ecoturismo en Colombia?

Viernes 31 de enero, 2014

David Harbord

Director
Market Analysis

Por Michael Place
Reporter
BNamericas

A pesar del surgimiento de Colombia como una de las economías más robustas de Latinoamérica en los últimos diez años, muchas áreas rurales siguen sin desarrollarse y carecen de la infraestructura básica. Para cambiar aquella situación actual se están dando pequeños pasos y la senda la lidera la consultora económica Market Analysis, que se especializa en Colombia. La firma con sede en el Reino Unido creó una fundación de beneficencia que buscará ofrecer agua potable limpia y electricidad a una pequeña comunidad en el departamento norteño de La Guajira. En la segunda entrega de esta entrevista en dos partes, el director de Market Analysis, David Harbord, explicó cómo planea dar un primer impulso a la economía local con esta iniciativa.

BNamericas: Háblenos de la fundación Ferdescal (Fundación de Energías Renovables y Desarrollo Sostenible en Comunidades Colombianas), que ayudó a crear para promover la energía renovable y el desarrollo sostenible en comunidades remotas de Colombia.

Harbord: Colombia tiene literalmente miles de pequeñas comunidades relativamente aisladas con acceso limitado o nulo a las fuentes convencionales de energía. A menudo, esto significa que carecen de la energía necesaria para desalinizar o purificar el agua que beben y tienen acceso limitado a tecnologías de información como computadoras y teléfonos móviles. En nuestro trabajo con la energía eólica en Colombia, visitamos varias de esas comunidades en la región de La Guajira, donde el potencial para generación eólica y solar en pequeña escala es enorme. Estas comunidades indígenas Wayuu tienen también un tremendo potencial para desarrollar el turismo, gracias a la belleza natural del área y a la fauna silvestre, como los flamencos.

BNamericas: ¿Qué contempla el proyecto?

Harbord: La fundación de beneficencia apunta a entregar los fondos y la organización para darles paneles solares y plantas de desalinización a estas comunidades. Se identificó un proyecto piloto cerca de Río Hacha en una pequeña comunidad de 15-20 familias Wayuu, que viven principalmente de la pesca en el mar y la crianza de cabras. Esta comunidad posee un único generador diesel de operación muy costosa y durante la temporada de lluvias queda sin acceso por tierra.

BNamericas: ¿Cómo les cambiará la vida esto y qué perspectivas de desarrollo económico ofrece el área?

Harbord: La disponibilidad de acceso confiable a la electricidad, las tecnologías de comunicaciones y el agua potable desalinizada le permitirán a la comunidad desarrollar un proyecto de ecoturismo concebido en torno a la presencia de una gran bandada de flamencos en el área. Pero el potencial para este tipo de proyecto existe en todas las áreas de Colombia.

BNamericas: ¿En qué etapa está el proyecto?

Harbord: Ahora estamos en las etapas iniciales de crear la fundación y buscar financiamiento. Algunos fondos los aportará mi propia compañía, Market Analysis Ltd. El bufete internacional Baker & McKenzie nos está ayudando con asesoría legal en forma gratuita.



Imprimir este artículo

BNamericas Servicio al Cliente

info@BNamericas.com

Tel: +56 (2) 2232 0302

Fax: +56 (2) 2232 9376

Voice/Fax: +1 (305) 513 5782 (USA)