

Mejía, Wendy, "Avanza negociación de proyecto eólico de Mesoamérica Energy", *El Heraldo*, Honduras, 22 de agosto de 2008.

Consultado en:

<http://www.heraldohn.com/Econom%C3%ADa/Ediciones/2008/08/23/Noticias/Avanza-negociacion-de-proyecto-eolico-de-Mesoamerica-Energy>

Fecha de consulta: 09/10/2009.

## **Personal de la ENEE y ejecutivos de la empresa definen aspectos técnicos**

### **TEGUCIGALPA,**

Todo parece indicar que el proyecto eólico en Honduras sigue con paso firme.

Aunque la firma del contrato de generación de los primeros 60 megavatios de energía limpia aún no se concreta, los ejecutivos de Mesoamérica Energy tienen grandes expectativas.

Los últimos aspectos técnicos se siguen definiendo entre las autoridades de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica y los técnicos de Energy.



Avanza proyecto eólico en Honduras.

Se espera que con estas discusiones se avance en la firma del contrato donde se negocia la compra de energía eólica a un precio de 10.50 dólares por megavatio.

A puertas cerradas en el Consejo Hondureño de la Empresa Privada (Cohep), autoridades de la ENEE se reunieron con los ejecutivos de Mesoamérica y salieron anunciando algunos avances, pero sin grandes detalles.

El subgerente de la ENEE, Percy Bu, expresó que "vamos avanzando, a nosotros no nos corresponde negociar el precio, pero sí trabajar en los aspectos técnicos. Aquí venimos con todo nuestro equipo a trabajar en esos detalles y podríamos decir que en esta semana los concluiremos".

Bu no dio más detalles, sin embargo, se conoció que las negociaciones parecen estar bastante cerradas y cualquier intervención de los medios podría afectar el resultado.

La empresa Energía Eólica de Honduras (EEHSA), del grupo Mesoamérica Energy, presentó las bondades del proyecto eoloeléctrico a todos los sectores involucrados y este fue aprobado en consejo de ministros.

Este proyecto se instalará en los alrededores del Cerro de Hula y la Montaña de Izopo, en los municipios de Santa

Ana y Francisco Morazán, como una atractiva opción para mitigar la crítica situación energética del país. Por medio del proyecto se pretende construir y operar la central eólica más grande de Latinoamérica, con una potencial de 100 MW.

Lo que representa una inversión superior a los 140 millones de dólares, y podrá producir grandes ventajas para el país, así como para las comunidades donde se desarrolla el proyecto. El cobro por KW que realiza la empresa es solamente por la energía generada, o sea que no cobra cargos fijos.

Debido a que utiliza el viento, un recurso natural renovable disponible en el país abundantemente y sin costo, el precio ofertado solamente es indexado a la inflación, y no está afectado por las variaciones del precio del petróleo o de ningún otro combustible fósil, informó la empresa.