



‘El Gobierno debe dar el paso hacia la energía eólica’

La compañía británica Mott MacDonald abrirá su oficina en Colombia desde donde atenderá sus necesidades de construcción y gestión de infraestructura.

COMPARTIR EN REDES

- TWITTER
- FACEBOOK
- GOOGLE PLUS
- LINKED IN
- ENVIAR



Es importante para el país diversificar la matriz energética y reducir la dependencia de las plantas hidráulicas.

ARCHIVO PARTICULAR

INFRAESTRUCTURA · POR: PORTAFOLIO · MAYO 29 DE 2017 - 07:12 P.M.

Las energías renovables se han instalado en el debate nacional y muchas compañías extranjeras están tras el negocio. Una de ellas es la británica Mott MacDonald, empresa que en junio abrirá su oficina en Bogotá, desde donde atenderá sus servicios de

Adquiere ya con el Paquete Doble o Triple y recibe el 30% de descuento

Ver más aquí

Aplican condiciones y restricciones, mayor información en claro.com.co

Lo más leído

- Cinecolombia celebra cumpleaños con un día gratis
- Las 25 mejores empresas para trabajar están en el país
- Diez razones para dejar tu trabajo aunque no tengas otra nueva opción
- Se les dijo

L transporte y energía, entre otros.

Sin embargo, como afirma Carlos Riaño, team leader de energía eólica de la empresa, el mercado de las renovables no se desarrollará hasta que el Gobierno no decida emitir los decretos y hacer las subastas necesarias para su impulso.

¿Cómo ve la energía en Colombia?

Lo más importante es el debate de la diversificación de la matriz energética y reducir la dependencia de las plantas hidráulicas, ya que cuando no llueve, el país presenta problemas, algo que vimos el año pasado con el Niño. Por esto, surge la necesidad de ver qué otras opciones hay, y eso va más allá de pensar en energías limpias, ya que el 70% de la capacidad es hidráulica.

¿Qué alternativas tiene el país?

Cuando hablamos de renovables no convencionales hablamos de eólica y solar, así como de bioenergía, mareomotriz y geotérmica. En el país, las principales opciones son la eólica y la solar, sobretodo porque su precio ha ido bajando, aunque el viento ofrece una mayor capacidad y se puede instalar a gran escala, unos 100 o 200 MW, mientras que el sol podría generar 2 o 3 MW.

Entonces, ¿se debería apostar por la energía eólica?

El Ideam identificó que hay un muy buen recurso eólico en el área norte, en Bolívar, Valledupar y La Guajira, con velocidades promedio de 10 metros por segundo, que son muy buenas. Todo indica que hay un potencial de explotación de hasta 25 GW, que es muy significativo, aunque es muy difícil llegar hasta ahí. Si todo va bien, en los próximos años se podrían desarrollar 5 GW a lo sumo, y no llegaría a suplir la hidráulica, pero sí podría empezar a compensarla y complementarla.

¿Qué aporte tendría esto para la energía del país?

Aportaría un porcentaje importante en la matriz, lo que le daría flexibilidad al sistema. Conseguiría que fuera menos dependiente y menos vulnerable a los efectos climáticos. Yo creo que Colombia en 5 o 7 años podría llegar a 1 GW, podría tener 5 parques grandes de 200 MW cada uno, con lo visto en la región y con la esperanza que el Gobierno ponga el detonador.

¿Qué otros beneficios puede aportar la energía eólica?

El beneficio esencial es que se crea una industria prácticamente nueva, atrae inversión extranjera y, por supuesto, aportaría a la economía. Además, el recurso traerá desarrollo para áreas remotas donde no hay oportunidades.

¿Cómo está la industria en estos momentos?

No está madura, pero lo positivo es que todos los actores involucrados quieren entrar. El problema es que depende del Gobierno. La gente está esperando que se den a conocer los decretos y lo bueno es que el proceso de madurez se daría rápido, ya hay mucha experiencia internacional y Colombia no tendría que empezar de cero. Hay mucho interés, pero no esperamos que haya algo tangible hasta el próximo año. El problema es

que el Gobierno acaba en 2018, por lo que podríamos esperar que no lo haga a largo plazo, los mensajes no son muy alentadores. Hoy en día se habla de un boom en renovables al tener varios proyectos inscritos en la Upme; sin embargo desde mi punto de vista, esto no significa mucho para esta industria en el país a corto/mediano plazo, a menos que se subastarán contratos a largo plazo (20 años) de compraventa de la energía generada por estos proyectos y creo que estamos un poco lejos de lograr eso.

¿Todo depende del Gobierno?

El Gobierno es el que tiene que mover la primera piedra, nosotros estamos a la espera. Solo hay un parque eólico en Colombia de 19,5 MW.

¿Van a abrir oficina en Colombia?

La oficina se va a abrir, ya se ha hecho el registro y esperemos que en junio esté funcionando con 4 personas que encabezaran 3 diferentes unidades de trabajo. Una de las áreas en las que Mott es más fuerte es en transportes, puertos, vías o ferrocarriles, entre muchas otras. Colombia tiene muchos prospectos y, debido a la ubicación, se puede servir a la región junto con la oficina que tenemos en Brasil.

¿Con qué negocios llegarían al país?

La idea es que operen todos nuestros negocios. Al principio entrará en transporte y, después, llegaremos nosotros con energía. Desde ahí empezará a crecer con todas las áreas. El objetivo es captar negocios de transporte a nivel local y regional, tanto en el aspecto de construcción como de gestión. Por ejemplo, participamos en el estudio de factibilidad del metro de Medellín, un área en el que estamos centrados; también en vivienda social. Muy seguramente empezaremos el área de renovables pero de momento para mirar el mercado de la región.

¿Van detrás de las 4G?

Definitivamente es uno de nuestros intereses. Además, estamos apuntando a la expansión de El Dorado, a ese tipo de proyectos. En el metro de Bogotá, si hay etapas de asesoría, sí que podríamos estar, ya que la empresa tiene mucha experiencia en metros a nivel mundial.

¿Qué es lo principal que pueden ofrecer en Colombia?

Yo creo que hay una transferencia de conocimiento, ya que al ser una multinacional, hemos teniendo la oportunidad de estar involucrados en muchos proyectos.

¿Cómo será la inversión que van a hacer en el país?

Va a ser una inversión significativa. Además, cabe esperar que en algún momento se realice alguna adquisición de una consultora local, ya que esa ha sido la forma en la que Mott se ha expandido en la mayoría de casos a nivel global. En Colombia no se dará desde el principio, pero hay candidatos que podrán fortalecer nuestra operación.

¿Cómo se financiarán estos proyectos?

Sería el mismo modelo que aplica en otros países, en el que se ven desarrolladores

internacionales que hacen su inversión para el proyecto. Lo estándar es que se da 80% deuda y el 20% con fondos propios del generador. En pocas palabras, es inversión privada. Del Gobierno se espera que facilite la compra de energía y construir infraestructura eléctrica para evacuarla.

Rubén López
Redacción Portafolio



[GUARDAR](#) · [REPORTAR UN ERROR](#) · [IMPRIMIR](#)

CONTENIDOS RELACIONADOS

OCULTAR/MOSTRAR



ECONOMÍA
Por restitución de tierras, 69 títulos mineros cancelados
MAYO 29 DE 2017 · 07:14 P.M.



ECONOMÍA
Pérdidas por paro en Buenaventura pasan de \$40.000 millones
MAYO 29 DE 2017 · 07:13 P.M.



FINANZAS
'Colombia, ejemplo en integración financiera'
MAYO 29 DE 2017 ·

Recomendados



MOTOR
BMW Concept Link, la reinención de la scooter



FUTBOLRED
Patriotas, obligado a ganarle al Everton para seguir en Suramericana



DONJUAN
El sonido de una galaxia muy lejana

SUTARGET Enlaces patrocinados



Disfruta en familia
Asegura vacaciones en el mar, proyecto exclusivo
habitatpci.com



Acá Demo Gratis SiigoNube
Ponemos a facturar a tu empresa en una hora
www.siigo.com/SiigoNube



Software de gestión SGSST
Cumplimiento integral y resultados garantizados
www.unydos.com

Reserva hasta el 25 de junio
Niños gratis
Desayuno gratis
Late check-out gratis

[RESERVA YA](#)



Portafolio

Noticias de economía y negocios en Colombia y el Mundo.



VERSIÓN PARA MÓVIL

Info general del portal: PBX: 57 (1) 2940100.
Bogotá 5714444 - Línea Nacional 01 8000 110 211.