

16 de enero de 2012

Seguros para energía renovable

Mejoran este tipo de servicio en Puerto Rico



El peritaje técnico en seguros para empresas de energía renovable es clave para reforzar el crecimiento de estas compañías.

Por Rebeca Banuchi / rebecca.banuchi@elnuevodia.com

Con miras al potencial crecimiento de la industria de energía renovable, la firma local Christiansen Insurance se asoció a la empresa GCube para traer a la Isla su peritaje en el área de seguros de este tipo de proyectos energéticos.

“Hay muchos proyectos que están corriendo para sacar permisos para establecer fincas solares y turbinas de viento. En Puerto Rico, no existe el peritaje técnico en el área de seguros”, sostuvo Ralph Christiansen, presidente de Christiansen Insurance.

“La intención es traerlos a ellos como un recurso para penetrar ese mercado, y poder asegurar las cosas localmente con el peritaje de ellos”, dijo el ejecutivo de la firma de corretaje de seguros.

GCube es una compañía aseguradora con sede en Estados Unidos e Inglaterra que desde 1987 se dedica a proveer productos y servicios a empresas productoras de energía renovable.

Fraser McLachlan, principal oficial ejecutivo de GCube, quien visitó la Isla como parte de la alianza con Christiansen Insurance, indicó que el 65% de sus asegurados se dedican a la generación de energía eólica, el 15% a la energía solar, y el restante 20% se enfoca en el área de biocombustibles, energía hidráulica y termal oceánica.

“Somos bien selectivos respecto a las alianzas que establecemos o las que tenemos, y las áreas geográficas en las que queremos participar. Para nosotros, Puerto Rico es un mercado emergente fuerte. Y una vez llegamos a un área, solemos mantenernos en ella”, dijo McLachlan en entrevista con El Nuevo Día.

Hasta el momento, GCube ha asegurado dos proyectos aquí: Western Wind Energy, una corporación que produce energía solar en Yabucoa, y Applied Energy System, en Guayama.

Christiansen estima que este año comenzarán a operar en la Isla alrededor de cuatro proyectos de energía renovable nuevos, de una veintena que actualmente se encuentra en desarrollo. Mencionó que la complejidad del proceso de permisología y el alto costo de inversión son dos factores que dilatan la proliferación de estas empresas.

“Es un área importante, de muchas posibilidades. Lo que es energía renovable, es un área de 'expertise' totalmente distinta”, dijo el principal ejecutivo de Christiansen Insurance.

Entre los factores que distinguen el área de seguros para proyectos energéticos, mencionó la vulnerabilidad que tienen muchas de estas estructuras -en especial las de energía solar- ante el paso de fenómenos atmosféricos, y riesgos en las conectividades y las pérdidas que pueda generar algún desperfecto en el equipo por energía dejada de producir.

“Las pólizas son muy distintas. Las pólizas de propiedad y responsabilidad pública atienden riesgos básicos de estructuras de oficinas, hoteles, centros comerciales. En este tipo de industria, las pólizas son más complejas, aunque no necesariamente más costosas”, puntualizó Christiansen.