

27 Septiembre 2010

Hay dinero para energía renovable

Alrededor del mundo crece la inversión en tecnología verde



Las tecnologías de energía solar figuran entre las iniciativas que más inversión reciben de los inversionistas de riesgos. (Archivo /Ángel M. Rivera)

Por Marie Custodio Collazo / mcustodio@elnuevodia.com

El tema de la energía sustentable está capturando la atención de los inversionistas alrededor del mundo, según salió a relucir en el reciente simposio de energía sustentable celebrado en la Universidad del Turabo.

Thomas Farb, director ejecutivo del Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico, puntualizó que, en el 2009, los inversionistas de riesgo inyectaron \$6,800 millones a las empresas de energía renovable, de los cuales \$2,100 millones fueron, específicamente, para tecnologías.

Myrna Rivera, presidenta de Consultiva Internacional, citó la proyección financiera de Bloomberg para el 2010 sobre nuevas fuentes de energía en el que se estableció que "la continua prioridad sobre la seguridad energética, el calentamiento global, la reducción de la contaminación, y la creación de empleos harán crecer la inversión en el sector 25% hasta una cifra récord de \$2,000 millones en el 2010".

En términos de los inversionistas de riesgo, la presentación de la presidenta de Consultiva mostró que estos han inyectado cantidades significativas de capital para los proyectos de desarrollo de biocombustibles de próxima generación, como los que usan como base la celulosa y las algas.

Aunque las nuevas tecnologías de energía fotovoltaica (solar) y aquellos proyectos que ayudan a generar mayor eficiencia son las que más inversión reciben de los inversionistas de riesgos.

La energía limpia, resaltó Rivera, ha tenido un crecimiento de 230% desde el 2005, liderado por las 20 naciones más desarrolladas. Siendo Estados Unidos la que tiene mayor capacidad de generación de energía limpia, mientras que China es la que más dinero está destinando a ese segmento.

Un análisis del G-20, que agrupa a los 20 países más desarrollados, apunta a que la energía eólica es la que más inversión está recibiendo, desde el punto de vista de financiamiento de activos y los mercados de capital.

Rivera señaló que los profesionales de la inversión han comenzado a reconocer que los elementos ambientales y sociales inciden en el desempeño de los porfolios, por lo que deben tomarlos en consideración. Incluso, unas 800 entidades, que representan \$30 billones (trillions) en capital, firmaron los principios de la inversión responsable de la Organización de las Naciones Unidas.

La ejecutiva mencionó que el estudio "The Economic Value of Corporate Eco-Efficiency", del 2005, encontró que la ecoeficiencia aumenta el desempeño operacional e incrementa la valoración de la firma. Al punto de que los porfolios de las empresas más ecoeficientes tenían un desempeño 6% mejor que el de sus contrapartes menos ecoeficientes.

Los resultados han llevado a los inversionistas a interesarse tanto en los usuarios como en los proveedores de soluciones de tecnología amigable con el ambiente.

En tanto, Farb aprovechó la ocasión del Simposio, al que asistieron unas 250 personas, para anunciar que, en el 2011, el Fideicomiso destinará \$150,000 para invertir en proyectos de tecnología energética que se lleven a cabo en las universidades del País.