

Aceleran adopción de energías renovables (Reforma 18/09/17)

Aceleran adopción de energías renovables (Reforma 18/09/17) Dayna Meré Cd. de México (18 septiembre 2017).- Veracruz y Oaxaca son las primeras dos entidades en implementar un plan piloto para acelerar la adopción de energías renovables en México a través de la estrategia Planeación temprana para el desarrollo de proyectos hidroeléctricos sustentables. En entrevista, Isabel Studer, directora de The Nature Conservancy (TNC), organización mundial, explicó que dicho programa piloto se implementó en la cuenca del Río Coatzacoalcos, Veracruz. "TNC desarrolló en México un programa con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para el Río Coatzacoalcos, en donde se propusieron una serie de escenarios distintos para que la CFE pudiera tomar una decisión de cómo generar electricidad y mantener un margen importante en la generación de energía a través de la hidroelectricidad, reduciendo el impacto en el medio ambiente. "A partir de esa experiencia, TNC está trabajando con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para usar ese caso de Coatzacoalcos como un caso de éxito, que nos permite desarrollar una metodología que se pueda aplicar en otras cuencas hídricas en México", explicó. Con esta metodología, se busca reducir el riesgo en términos del impacto ambiental y social que tienen estos proyectos de hidroelectricidad, y contemplar la posibilidad de ampliarlo a otras tecnologías, como la solar y la eólica más adelante. "El gran reto es concientizar a la gente del cambio climático y creo que los desastres naturales nos ayudan mucho, aunque no es la mejor manera. Ya no son eventos esporádicos: cada año sabemos que vienen ciclones, tornados, sequías, inundaciones o incendios, es algo que pasa hoy", explicó.