

## Busca Sener relanzar energía geotérmica (Reforma 28/10/13)

Busca Sener relanzar energía geotérmica (Reforma 28/10/13) Por Alejandra López Cd. de México México (28 octubre 2013).- Después de un periodo de varios años donde la energía geotérmica se ha desacelerado, la Secretaría de Energía (Sener) anunció una estrategia para impulsar su desarrollo. El titular de la dependencia, Pedro Joaquín Coldwell, informó que habrá cinco líneas de acción para desarrollar esta tecnología. Primero, la Sener presentará una propuesta al Legislativo para mejorar el marco regulatorio y eliminar trabas en este aspecto para incentivar su uso. En segundo lugar, de acuerdo con el Secretario, se fortalecerán las inversiones a través de fondos financieros. Se aportarán 150 millones de pesos a través del Fondo para la Transición Sener-Conacyt, que servirá como un nuevo mecanismo financiero para apoyar las inversiones tanto gubernamentales como privadas en el sector. Adicionalmente, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) aportará 34.4 millones de dólares de su Fondo de Tecnología Limpia. Éste será administrado por Nacional Financiera, mientras que Munich Re será la empresa reaseguradora para cubrir los riesgos. A estos recursos, que entrarán en operación en el primer trimestre de 2014, podrá acceder la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Como tercera medida, la CFE contará con 50 millones de pesos adicionales para fortalecer la investigación en Baja California, Guanajuato, Nayarit, Chiapas, Puebla y Michoacán. En cuarto lugar, la Sener va a poner una ventanilla única de energías renovables, que será un portal electrónico donde los ciudadanos podrán seguir los permisos están otorgando en dicho rubro. Finalmente, Joaquín Coldwell anunció que el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), en Baja California, construirá el Centro Mexicano de Innovación de Energía Geotérmica. Este Centro tendrá un costo de 958 millones 573 mil pesos y estará integrado por 12 instituciones de investigación y entidades de educación superior y otras nueve empresas privadas. El objetivo de esta institución será actualizar y dar a conocer el potencial geotérmico del País. También tendrá como tareas identificar nuevas tecnologías más eficientes, capacitar personal en tecnologías geotérmicas, así como la creación de un laboratorio. Actualmente, México es el cuarto País en el mundo con la mayor cantidad de capacidad geotérmica, sin embargo, sólo el 10 por ciento de su potencial se está explotando. A esto se le suma que en los últimos años ha caído en franca desaceleración, dijo el Secretario. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo