

Boletín de Prensa

SE REÚNE LA CFE CON COMUNIDADES ALEDAÑAS Y ACTORES POLÍTICOS DE BAJA CALIFORNIA PARA DAR SEGUIMIENTO AL ESTUDIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA PLANTA GEOTÉRMICA DE CERRO PRIETO

- Se revisaron los avances de los acuerdos a los que se llegaron el 5 de abril de 2016 tras la instalación del Comité de Asistencia y Seguimiento
- Se presentó el plan de trabajo del Estudio de Evaluación Ambiental a cargo de investigadores de la UNAM el 19 de agosto de 2016

La Comisión Federal de Electricidad informa que se realizó la primera reunión de seguimiento al diálogo abierto entre representantes ejidales de las comunidades aledañas a la planta de generación de energía geotérmica de Cerro Prieto, en Mexicali, Baja California y actores políticos de la entidad, el 16 de agosto de 2016.

Durante esta reunión encabezada por el Director de Operación de la CFE, Francisco de la Parra Díaz de León, se presentó un micrositio de internet en donde se hará un seguimiento de los acuerdos y las acciones del comité en pro de la transparencia y la apertura.

El Director de Operación, aseguró que el Director General de la CFE, Jaime Hernández Martínez, está comprometido en dar seguimiento al diálogo abierto para lograr mayor armonía entre el ecosistema y las comunidades cercanas a la planta, el cual representa una oportunidad de desarrollo y empleo para la región.

Para ello, el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Luis Gutiérrez Padilla y la Dra. Charlotte D. Smith, de la Universidad de California, en Berkeley, presentaron el plan de trabajo del estudio técnico y académico para conocer el impacto de la operación de la planta Cerro Prieto en las comunidades aledañas, mismo que se acordó el pasado 5 de abril de 2016 por el Comité de Asistencia y Seguimiento.



En la reunión estuvieron presentes los integrantes del Comité de Asistencia y Seguimiento: Ing. Alejandro Roque García, Director de Gestión y Atención a Grupos Sociales, en representación del Subsecretario de Gobierno del Estado de Baja California; Lic. Nancy Guadalupe Sánchez Arredondo, Diputada Federal del PRI; Lic. Gustavo Magallanes Cortés, Director de Protección al Ambiente del Ayuntamiento de Mexicali, en representación del Presidente Municipal de Mexicali; Sra. María Alicia Martínez Mendoza, Regidora del Ayuntamiento de Mexicali; Ramiro Magaña Calderón, Comisario Ejidal Miguel Hidalgo; Luis Buenrostro Medina, Comisario Ejidal Nuevo León; Irma Mendoza Magdalena, Comisaria Ejidal Morelia; Dr. Jesús Adolfo Román Calleros, Investigador Universidad Autónoma de Baja California; y el Ing. Álvaro Manuel Aguilar Dumas, Encargado de la Residencia General de Cerro Prieto.

Por parte de la CFE asistieron: Francisco de la Parra Díaz de León, encargado de la Dirección de Operación; Eduardo Arriola Jiménez, encargado de la Subdirección de Generación; Karina Rangel Juárez, Gerente de Relaciones Institucionales; Magaly Flores Armenta, Gerente de Proyectos Geotermoeléctricos; Guillermo Virgen González, Gerente Regional de Producción Noroeste de la CFE; Gerardo Aguirre Rivadeneyra, Gerente Regional de Transmisión Baja California y Ulises Celaya Pino, Gerente de la División de Distribución Baja California.

El Campo Geotérmico Cerro Prieto tiene una capacidad instalada de 570 Megawatts. La tecnología geotérmica permite aprovechar el vapor del subsuelo para generar electricidad de forma limpia y renovable. En 2015, gracias a la operación de la planta de Cerro Prieto, se dejaron de emitir 1.5 millones de toneladas de dióxido de carbono en el país.

--oOo--