

Comunicado de Prensa No. 029-11
México, DF., 05 de febrero de 2011

Conagua desfoga presas para generación de energía, debido a que algunas termoeléctricas no operan debido al intenso frío

- Los embalses La Amistad, Falcón, Las Vírgenes y Peñitas desfogan para la generación de energía eléctrica sin representar riesgos de inundaciones para la población
- Las temperaturas mínimas han llegado a menos 17 °C, superando el récord de 1956
- El SMN anuncia la presencia de otra masa de aire frío para el miércoles 9 de febrero, por lo que se deben extremar precauciones

Ante las bajas temperaturas, que comienzan ya a superar los récords históricos de la región Norte del país, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), previa aprobación del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), inició con el desfogue de las hidroeléctricas Falcón, Peñitas y Las Vírgenes, con el fin de generar energía mediante las turbinas ahí instaladas, informó Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua.

El funcionario federal explicó que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) solicitó el desalojo de agua de dichos embalses a fin de generar energía para compensar la falta de generación de las termoeléctricas ubicadas en dicha región debido a que las bajas temperaturas impiden su adecuado funcionamiento. Con ello, afirmó, es posible mantener la generación necesaria para el abastecimiento de diversos sectores en esa zona del país, principalmente de la población.

Ante esto, el CTOOH, órgano colegiado encargado de tomar las decisiones respecto al manejo de las presas e integrado por expertos de dependencias como la CFE, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), entre otros, decidió extraer de las presas Internacionales La Amistad y Falcón, 250 y 120 metros cúbicos por segundo (m^3/s), respectivamente; 40 m^3/s de Las Vírgenes, e incrementar de 300 a 600 m^3/s la extracción que se realiza en Peñitas.

El funcionario federal aseveró que el desagüe de los embalses fue acordado con la Comisión Internacional de Límites y Aguas, los representantes de los Distritos de Riego de la región, así como con los Gobernadores de las entidades donde se ubican. Asimismo, se notificó a la Coordinación General de Protección Civil, con el fin de que se tomen las debidas precauciones en las poblaciones ubicadas aguas debajo de las presas mencionadas.

Arreguín Cortés detalló que se espera realizar el desfogue sólo durante los tres días de mayor impacto de la Tercera Tormenta Invernal, que se calcula se alejará del país entre el domingo y lunes.

Con respecto a las declaratorias de emergencias, Arreguín Cortés aseveró que en Chihuahua las bajas temperaturas ya impactaron en diversos tipos de infraestructura, y sobre todo en la hidráulica, por lo que la Conagua ya emitió los dictámenes técnicos que permitirán a la Secretaría de Gobernación establecer las Declaratorias de Emergencia correspondientes a los municipios de Chihuahua, Temósachic, Casas Grandes, Nuevo Casas Grandes, Ojinaga, Ascensión, Guadalupe, Juárez, Práxedes G. Guerrero, Aldama, Coyame del Sotol, Delicias, Guerrero, Ignacio Zaragoza y Manuel Benavides. En tanto están en estudio las solicitudes correspondientes a otros estados de la república.

Por su parte, Alberto Hernández Unzón, subgerente del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dio a conocer que en México y en Estados Unidos se vive un invierno muy parecido al registrado en 1989 y similar al que se vivió el 11 de enero de 1962.

Señaló que en regiones como Ciudad Juárez la temperatura llegó a 17 grados Centígrados (°C) bajo cero, con lo que supera el récord de febrero de 1956, cuando llegó a 15 grados por debajo de cero.

Aunque explicó que habrá un ligero aumento en las temperaturas desde hoy sábado hasta el lunes, adelantó que a partir del miércoles 9 de febrero se presentará una masa de aire frío muy similar que si bien se dirigirá hacia el centro del país, también generará una disminución en las temperaturas en el Norte del territorio nacional.

Ante esta situación, ambos coincidieron al hacer un llamado a la sociedad para que extreme las precauciones principalmente al hacer uso de las diversas fuentes de calor, atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc), mantenerse informado a través de los boletines y avisos que se publican en la página de internet <http://smn.cna.gob.mx/>, así como las actualizaciones en la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo