

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Oficio No. SPyC/CFFE/1 9 5 Ciudad de México a 3 0 MAY 2017

DOCTOR VÍCTOR HUGO ALCOCER YAMANAKA SUBDIRECTOR GENERAL TÉCNICO Y SECRETARIO TÉCNICO DE LA COMISIÓN INTERSECRETARIAL DE SEQUÍAS E INUNDACIONES

En atención a su oficio número BOO.7.-00343 de fecha 23 de mayo de 2017, dirigido al Dr. Jaime Francisco Hernández Martínez, Director General de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), solicitando el estado que guardan los acuerdos de las sesiones anteriores que aún continúan vigentes, como representante de la CFE en sustitución del Director General en la CIASI, tengo a bien informarle lo siguiente:

Acuerdo 4(1° 2014/CIASI): Presentar cada sesión el tema de los avances en el análisis de riesgo de las centrales hidroeléctricas de las 115 presas (CFE), conjuntado con los permisos de conexión para los pozos que tienen concesión por parte de la CONAGUA.

Respuesta: A este respecto, la CFE presentará en la próxima sesión el avance que guarda la atención a la atención del compromiso 51 del Pacto por México, referente a las centrales hidroeléctricas que se encuentran en proceso de atención, siendo la Rehabilitación de los Vertedores de la Presa Peñitas en Chiapas y la construcción del Nuevo Túnel Vertedor de la C.H. Infiernillo, en Guerrero y Michoacán. De igual forma, referente a los permisos de conexión de pozos se informa que en atención a la Circular No. 3.32.-019 de fecha 20 de mayo de 2013, se ha turnado dicha instrucción a los Gerentes Divisionales de la CFE.

Acuerdo 3(2ª 2016/CIASI): La Comisión Federal de Electricidad presentará cómo sería la política de operación del sistema Infiernillo – Villita desde Caracol, en la próxima sesión de la CIASI.

Respuesta: La CFE ha presentado a la CONAGUA la solicitud del permiso para realizar obras de infraestructura hidráulica en la cual se presenta la nueva política de operación considerando el Nuevo Túnel Vertedor de la C.H. Infiernillo, la cual está en proceso y autorización, de tal forma que sea validada por el Comité Técnico de operación de Obras Hidráulicas.

Agradezco su amable atención, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

INGENIERO CÉSAR FERNANDO FUENTES ESTRADA
SUBDIRECTOR DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN
REPRESENTANTE DEL DIRECTOR GENERAL DE LA CFE PARA LA
COMISIÓN INTERSECRETARIAL DE SEQUÍAS E INUNDACIONES.

Con copias al reverso



Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura Subdirección de Ingeniería y Administración de la Construcción

"Por el uso responsable del papel, las copias de este documento, se remiten vía electrónica"

C.c.p. Dr. Jaime F. Hernández Martínez. - Director General. CFE.
Ing. Rafael Pacchiano Alamán.- Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Presidente de la Comisión Intersecretarial de Atención de Sequías e Inundaciones.
Mtro. Roberto Ramírez De la Parra. - Director General de la Comisión Nacional del Agua.
Mtro. Jorge Araujo Balderas. - Director Corporativo de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura, CFE.
Ing. Javier García de la Merced. - Coordinador de Proyectos Hidroeléctricos, CFE.
Mtro. Alfredo R. Ocón Gutiérrez. - Gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos. CONAGUA.
Mtro. Horacio Rubio Gutiérrez. - Gerente de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua. CONAGUA.

Expediente y Minutario.

CFFE/JAGM/jbr

