



Consejo Superior de Estadística

Dictamen sobre el proyecto de la operación Estadística de Embalses y Producibles de Energía Hidroeléctrica

En la reunión de la Comisión Permanente del Consejo Superior de Estadística del día 14 de noviembre de 2018, el Ministerio para la Transición Ecológica presentó el proyecto de la operación Estadística de Embalses y Producibles de Energía Hidroeléctrica, desde el punto de vista de su oportunidad y su calidad técnica. La exposición presencial fue llevada a cabo por el Jefe del Área de Información Hidrológica del Ministerio para la Transición Ecológica.

El proyecto fue informado por la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas y por el Instituto Nacional de Estadística.

La Comisión, sobre la base de los informes presentados, valora favorablemente la elaboración de este proyecto cuyo objetivo general es conocer la situación y evolución anual de la reserva de agua embalsada en la España peninsular, así como la producción hidroeléctrica máxima teórica disponible a partir de dicha reserva.

La información proporcionada por esta operación es de gran relevancia ya que permite dar cumplimiento al Plan Hidrológico Nacional, en el que se establece que se mantendrá un registro oficial de datos hidrológicos que contendrá, entre otros, datos sobre el estado de las existencias de aguas embalsadas. Asimismo, la Directiva Marco del Agua exige que se controle el embalse de agua dulce superficial.

Se trata de una operación que ofrece información semanal detallada por cuencas que se combina con resúmenes anuales que permiten realizar comparaciones con las series históricas disponibles desde 1998.

Por otro lado, la Comisión valora favorablemente la difusión de la operación en la web a través del Boletín Hidrológico Semanal. Este se caracteriza por ser fácilmente accesible y muy completo. Otro factor a destacar es el bajo coste de la operación.

La Comisión muestra su posición favorable para la elaboración de esta operación estadística, si bien desea dejar constancia de las siguientes recomendaciones:

- De cara a disponer de una información completa de la situación hidrológica en España, se recomienda hacer explícito en los Boletines la proporción que representa el total de agua contabilizada en esta operación respecto a la capacidad total de almacenar agua en presas y embalses y sobre la electricidad producible posible.
- Dado que esta operación recoge información de todos los embalses españoles de más de 5 hm³, se sugiere estudiar la posibilidad de estimar periódicamente la situación de las presas y embalses menores.

- En el Informe Metodológico Estandarizado se indica que no se dispone de una metodología para esta estadística, por lo que se recomienda que se subsane esta información y se publique en la página web del ministerio, junto con los datos de la estadística, el proyecto metodológico presentado a la Comisión Permanente y el Informe Metodológico Estandarizado.

Sobre la base de las consideraciones anteriores, la Comisión Permanente del Consejo Superior de Estadística, reunida el 3 de abril de 2019 con los asistentes que se relacionan en el Anexo, acuerda emitir por unanimidad dictamen favorable sobre el proyecto de la operación Estadística de Embalses y Producible de Energía Hidroeléctrica, responsabilidad del Ministerio para la Transición Ecológica.

ANEXO: Relación de miembros de la Comisión Permanente asistentes a la sesión de 3 de abril de 2019

Presidente de la Comisión Permanente:

D. Juan Manuel Rodríguez Poo
Presidente del Instituto Nacional de Estadística

Consejeros de la Comisión Permanente:

D. Liborio López García
Ministerio de Educación y Formación Profesional

D. Carlos Martín Urriza
Confederación Sindical de Comisiones Obreras

D.^a Paloma Blanco Ramos
Confederación Española de Organizaciones Empresariales

D. José María Serrano Sanz
Real Academia de Ciencias Morales y Políticas

D. Salvador Guillermo i Viñeta
Consejo General de Economistas de España

D.^a Sabina Lobato Lobato
Fundación ONCE

Secretario de la Comisión Permanente:

D. Antonio Salcedo Galiano
Director del Gabinete de la Presidencia del Instituto Nacional de Estadística