

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**36826** *Anuncio de la Dirección General del Agua con el que se inicia el periodo de consulta e información pública del Plan DSEAR y de su Estudio Ambiental Estratégico.*

De acuerdo con el artículo 7.2 de la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico anuncia la apertura del periodo de consulta pública del Plan DSEAR y de su Estudio Ambiental Estratégico.

Los documentos se podrán consultar durante cuarenta y cinco (45) días hábiles, a contar desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio, en la sede y página Web del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico ([www.miteco.gob.es](http://www.miteco.gob.es)) y, dentro de ese plazo, se podrán realizar las aportaciones y formular cuantas observaciones y sugerencias se estimen convenientes dirigidas a la Dirección General del Agua.

En la medida en la que los documentos de propuestas, observaciones y sugerencias presentados contengan datos de carácter personal, su entrega implicará, de conformidad con la legislación de protección de datos, el consentimiento de su publicación en el marco de este proceso participativo. Por otra parte, los datos personales se incluirán en los registros de actividades de tratamiento sometidos a lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales. Quien participe en este proceso podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, oposición, supresión ("derecho al olvido"), limitación del tratamiento, portabilidad y de no ser objeto de decisiones individualizadas, cumplimentando la debida solicitud dirigida a la Dirección General del Agua.

Madrid, 20 de octubre de 2020.- El Subdirector General de Planificación Hidrológica, Víctor M. Arqued Esquíu.

ID: A200049795-1