

MIÉRCOLES, 17 DE ABRIL DE 2019 - BOC NÚM. 76

CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

CVE-2019-2804 *Información pública relativa al vertido de las aguas procedentes del alivio de tormenta de la estación de bombeo de aguas residuales (E.B.A.R.) sita en la playa denominada El Tostadero, en el término municipal de San Vicente de la Barquera.*

En relación con el asunto de referencia, y en virtud de lo dispuesto en los artículos artículo 86 y 116 del Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de Costas, que desarrolla Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas en aquellos aspectos no modificados por la Ley 2/2013, de 29 de mayo, de protección y uso sostenible del litoral y de modificación de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas así como del artículo 19.1 del Decreto 47/2009, de 4 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Vertidos desde Tierra al Litoral de la Comunidad Autónoma de Cantabria, y corrección de errores publicada en el BOC nº 139 de 21 de julio de 2009, se somete a Información Pública, la "AUTORIZACIÓN PARA EL VERTIDO DE LAS AGUAS PROCEDENTES DEL ALIVIO DE TORMENTA DE LA EBAR EN LA PLAYA EL TOSTADERO, EN SAN VICENTE DE LA BARQUERA", promovida por la Dirección General de Medio Ambiente pasando a ser el titular del vertido La Sociedad Mercantil Pública MARE, como Gestora de las instalaciones del Sistema General de Saneamiento en San Vicente de la Barquera, con depuración en la EDAR de San Vicente de la Barquera.

Lo que se hace público para que la información disponible en el expediente, pueda ser examinada en la Subdirección General de Aguas, C/ Lealtad nº 24-4ª Planta, de Santander y poder así formular las alegaciones y observaciones, que se estimen oportunas en el plazo de VEINTE (20) DÍAS hábiles, contados a partir del siguiente de la publicación del anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria.

Santander, 11 de marzo de 2019.
El subdirector general de Aguas,
José Fernández Ruiz.

2019/2804

CVE-2019-2804