

II. DISPOSICIONES Y ANUNCIOS DEL ESTADO

42

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Confederación Hidrográfica del Tajo

En esta Confederación Hidrográfica del Tajo se tramita a instancias de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, con NIF número S-7800001-E, y domicilio en la calle Alcalá, número 16, primero, 28014 Madrid, expediente relativo a autorización de vertido de aguas de refrigeración procedentes de la instalación geotérmica del Centro de Educación Ambiental “El Campillo”, al río Jarama (Laguna el Campillo), en el término municipal de Rivas-Vaciamadrid (Madrid).

Lo que, conforme al Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas, y el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, se hace público a fin de que en el plazo de treinta días puedan presentar reclamaciones, quienes se consideren afectados por esta petición en la Confederación Hidrográfica el Tajo, sita en la avenida de Portugal, número 81, 28071 Madrid, en cuyas oficinas se halla de manifiesto el expediente de referencia 165.829/13.

NOTA EXTRACTO

El vertido tiene las siguientes características:

- Procedencia aguas residuales: aguas de refrigeración procedentes de una instalación geotérmica para climatización del Centro de Educación Ambiental “El Campillo”.
- Características del vertido:
 - Industrial clase 1, refrigeración.
 - Temperatura del vertido (T^a) ≤ 30 °C.
 - Incremento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión ≤ 30 °C.
- Volumen de vertido: 4.200 m³/año.
- Descripción instalaciones:
 - Toma de agua subterránea mediante sondeo.
 - Instalación geotérmica (decantador, bomba geotérmica, intercambiador de calor).
 - Colector de evacuación del vertido a la laguna.
- Punto de vertido y medio receptor:
 - Río Jarama (Laguna El Campillo). Polígono 13. Parcela 2. Término municipal: Rivas-Vaciamadrid. Coordenadas UTM: (Huso 30-ETRS 89) X = 457.630 e Y = 4.463.495 (m).

Madrid, 2014.—El jefe de área de Calidad de las Aguas, Antonio Yáñez Ciudad.

(01/1.910/14)

