**PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE PROMOCIÓN INTERNA, EN LA ESCALA DE AGENTES MEDIOAMBIENTALES DE ORGANISMOS AUTÓNOMOS DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, RESOLUCIÓN DE 24 DE ENERO DE 2018 (BOE 31 DE ENERO)**

**5 DE OCTUBRE DE 2018 PROMOCIÓN INTERNA**

**(SUPUESTO AGUAS)**

**1.-** El Ayuntamiento de Miramontes quiere solicitar una concesión de aguas con destino a abastecimiento de población.

¿Qué documentación deberá acompañar a la solicitud?

**2.-** En una solicitud de autorización de vertido constan los siguientes datos:

Aglomeración urbana de 2300 habitantes equivalentes y un volumen de vertido de 150.000 m3/año, con una componente industrial inferior al 10%. El vertido indicado se realiza al rio Verde, masa de agua que no alcanza el buen estado según el plan hidrológico vigente; el incumplimiento se debe a la presencia de nitratos en concentraciones superiores a 25 mg NO3/l (límite de cambio de clase de estado bueno a moderado para el tipo al que pertenece el río Verde), además la masa de agua se ubica en Zona declarada vulnerable a la contaminación producida por nitratos de origen agrario.

Teniendo en cuenta dichos datos, proponga las condiciones de vertido que deberían incluirse en la autorización de vertido.

**3.-** La Sra. Lejarreta ha comprado una finca que tiene una concesión de aguas a nombre del anterior propietario y quiere poner a su nombre dicha concesión.

a) ¿Qué plazo tiene para solicitar dicho cambio después de haber cambiado la titularidad de la finca?

b) ¿Qué documentación debe acompañar a la solicitud?

**4.-** Para abastecer de agua la explotación de una urbanización, se ha instalado recientemente una motobomba en un cauce público que tiene concedido un caudal de 3,6 litros por segundo.

a) Indique en qué sección del registro de aguas debería inscribirse el aprovechamiento.

b) ¿Qué sistema de control de caudales debe instalar el usuario y en qué posición en relación con el punto de captación deberá colocarse ese sistema, suponiendo que hay una infraestructura de almacenamiento para el uso?.

Razone las respuestas

**5.-** Los titulares de un aprovechamiento tienen una infraestructura de almacenamiento en un cauce público, consistente en una balsa de 4,5 metros de altura y que alberga un volumen máximo de 75.000 metros cúbicos.

Determine si se trata de una gran presa y si el titular de esta balsa estaría obligado a su clasificación y registro en el organismo de cuenca. Razone su respuesta.