

CONVOCATORIA

De conformidad con lo establecido en los artículos 83 de la Ley 8/2010, de 23 de junio, de Régimen Local de la Comunitat Valenciana, 112 y siguientes del Real Decreto 2568/1986, de 28 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales y 28 y siguientes del Reglamento Orgánico de la Entidad, por la presente se le convoca a la **SESIÓN ORDINARIA** de la **JUNTA DE GOBIERNO**, que tendrá lugar, en primera convocatoria, a las **12:00 horas** del próximo **VIERNES, 6 de MAYO de 2016**, en la sede de la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos, sita en Valencia, plaza del Ayuntamiento nº 9, planta tercera, con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del Acta de la sesión celebrada el pasado 3 de marzo de 2016.
2. Aprobación del ajuste Plan de Inversiones en Plantas Potabilizadoras para el período 2016-2020.
3. Dación de cuenta de la Resolución de autorización de vertido núm. 140/16 a la empresa Innovación Original Y Natural S.L. (AUCOL 52/2014).
4. Dación de cuenta de la Resolución núm. 188/16, de 15 de marzo, desestimatoria del recurso de reposición formulado por la EPSAR contra la Resolución núm. 05/16 de 8 de enero, de EMSHI. (ASGE 35/2012)
5. Dación de cuenta de la Resolución núm. 170/16, de 8 de marzo, aprobatoria de la repetición al Ayuntamiento de Catarroja del canon de control de vertidos provenientes de saneamiento de la instalación depuradora del Puerto de Catarroja, ejercicios 2013-2014. (ASGE 41/2012).
6. Dación de cuenta de la Resolución núm. 189/16 desestimatoria del recurso de reposición formulado por la EPSAR contra la Resolución de EMSHI núm. 36/16, de 28 de enero. (ASGE 41/2012).
7. Dación de cuenta del cumplimiento de los plazos en el pago de obligaciones del primer trimestre de 2016.
8. Dación de cuenta del período medio de pago a proveedores de la Entidad del primer trimestre de 2016.
9. Despacho Extraordinario.
10. Ruegos y Preguntas.

En Valencia, a cuatro de mayo de dos mil dieciséis

EL SECRETARIO