



AYUNTAMIENTO DE DOS AGUAS
Av. Marqués de Dos Aguas, 6, 46198 (Valencia)
Teléfono: 962 52 90 02

Expediente: 2020/OFI_01/000182

Asunto: Pleno ordinario de 22 de diciembre de 2020

ANUNCIO DE CONVOCATORIA

ÓRGANO:	Pleno
TIPO DE SESIÓN:	Ordinaria
LUGAR:	Salón de Plenos Casa Consistorial
FECHA:	22 de diciembre de 2020
HORA:	19:00 horas

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión plenaria extraordinaria y urgente de 26 de noviembre de 2020.
2. Aprobación, si procede, de la ordenanza fiscal reguladora de la tasa por prestación del servicio de traslado con furgoneta municipal a los centros médicos y a otras administraciones o servicios ubicados en municipios cercanos y de las condiciones de uso del servicio.
3. Aprobación, si procede, de la ordenanza fiscal reguladora del precio público por el servicio de realización de fotocopias y envío de faxes desde las oficinas del ayuntamiento o desde otros edificios municipales.
4. Aprobación, si procede, de la ordenanza fiscal reguladora del Impuesto sobre Gastos Suntuarios en la modalidad de aprovechamientos de cotos privados de caza.
5. Aprobación, si procede, del presupuesto y la plantilla del ejercicio 2021.
6. Moción del grupo popular de Dos Aguas de apoyo al sector apícola valenciano, en contra de la modificación de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de Ganadería de la Comunitat Valenciana para la introducción de infracción grave por la polinización cruzada de cítricos.
7. Moción del grupo socialista de Dos Aguas "la abeja es vida", con rechazo a la modificación de la Ley 6/2003, de 4 de marzo, de la Ganadería de la Comunitat Valenciana para introducir infracción grave por polinización cruzada entre plantaciones de cítricos.
8. Solicitud de acceso a la información pública del concejal Sergio Grau Peiró, de fecha 4 de diciembre de 2020.
9. Dación de cuenta de las resoluciones de Alcaldía, de los estados de ejecución del presupuesto y de los saldos de cuentas bancarias.
10. Ruegos y preguntas.

Dos Aguas, documento firmado electrónicamente en fecha al margen

