



AYUNTAMIENTO
DE
31590-CASTEJON
(Navarra)

CONVOCATORIA DE SESION DEL PLENO

DÍA: 25 de mayo de 2018 (viernes)

HORA: 19:00 horas.

CARÁCTER: Ordinario

LUGAR: Salón de Sesiones.

ORDEN DEL DIA

1º.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión del Pleno Ordinario de 27 de abril de 2018 del Ayuntamiento de Castejón.

2º.- Reconocimiento antigüedad a funcionaria del Ayuntamiento, Alicia Begoña Muñoz.

3º.- Reconocimiento antigüedad a funcionaria del Ayuntamiento, Begoña Martínez Jiménez de Allo.

4º.- Adhesión del Ayuntamiento de Castejón a la Red de Ciudades por la Bicicleta.

5º.- Propuesta de modificación de fecha de la sesión de Pleno del mes de junio de 2018.

6º.- Resolución de discrepancia de reparo emitido por intervención.

7º.- Reconocimiento de obligaciones por gastos ejecutados en ejercicios anteriores.

8º.- Dación de cuenta de Resoluciones de Alcaldía contrarios a informes de reparo de Intervención.

9º.- Autorización plantación árboles a AN, S. Coop.

10º.- Derecho de tanteo de las parcelas 33, 125, 127, 129, 188 y 269 del polígono 5 de Castejón.

11º.- Convenio de cesión de uso de parte de la parcela 407 del polígono 5, propiedad de Vicastelar Servicios, S.L.

12º.- Requerimiento cumplimiento acuerdo Pleno de fecha 26 de junio de 2017 a D. Ramón Gabarre, sobre huerto familiar nº 19.

13º.- Requerimiento cumplimiento acuerdo Pleno de fecha 26 de junio de 2017 a D. Dahmani Dahmani Ahmed, sobre huerto familiar nº 94.

14º.- Acuerdo celebración de festejos taurinos durante las Fiestas de Verano de 2018.

15º.- Moción presentada por el Grupo Municipal de UPN relativa a la Disolución de ETA.

16º.- Moción presentada por el Grupo Municipal de UPN relativa a la manifestación del día 2 de junio.

17º.- Declaración Institucional presentada por el Grupo Municipal de IU de Castejón en apoyo al Pueblo de Palestina.



AYUNTAMIENTO
DE
31590-CASTEJON
(Navarra)

18°.- Resoluciones y comunicaciones de Alcaldía.

19°.- Ruegos y preguntas.

En Castejón, a 22 de mayo de 2018.

EL ALCALDE

Fdo.: David Álvarez Yanguas