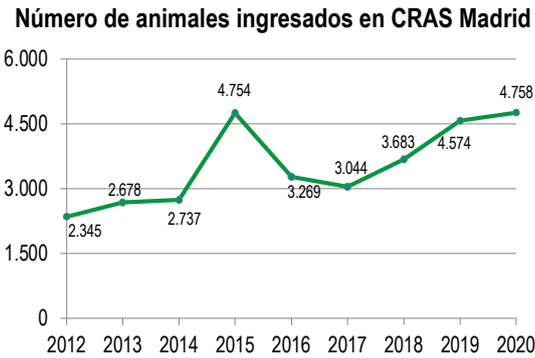


Sistema Regional de Indicadores Ambientales

INDICADOR		CÓDIGO																																													
Animales ingresados en CRAS Madrid		MN-08																																													
ÁREA	Fecha de publicación	VERSIÓN																																													
Medio y recursos naturales	Junio de 2022	01.01.08																																													
<b>Aspecto / Parámetro analizado:</b>																																															
Protección de la fauna silvestre en la Comunidad de Madrid.																																															
<b>Descripción del indicador:</b>																																															
Muestra la evolución del número de ejemplares ingresados en el Centro de Recuperación de Animales Silvestres de la Comunidad de Madrid (CRAS Madrid), situado en el Soto de Viñuelas, así como la tasa de recuperación y devolución a su medio natural.																																															
<b>Ámbito territorial:</b>																																															
Comunidad de Madrid.																																															
<b>Relevancia ambiental:</b>																																															
CRAS Madrid es el Centro de Recuperación de Especies de Fauna protegida de la Consejería, que tiene por finalidad el cuidado, mantenimiento, recuperación y posterior devolución al medio natural (si fuera posible), de ejemplares de fauna silvestre que se encuentren incapacitados para sobrevivir por sus propios medios. CRAS Madrid contribuye de este modo a la protección de las poblaciones de fauna silvestre autóctona catalogada en la Comunidad de Madrid, así como a la acogida de ejemplares de especies alóctonas que puedan suponer una amenaza para las anteriores (artículos 28-32, Ley 2/1991).																																															
<b>Método de cálculo:</b>																																															
Datos suministrados directamente por la fuente.																																															
<b>Representación del indicador:</b>																																															
<p><b>Número de animales ingresados en CRAS Madrid</b></p> 		<p><b>Animales ingresados 2020</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo taxonómico</th> <th>Autóctonos</th> <th>Alóctonos</th> <th>TOTAL</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mamíferos</td> <td>343</td> <td>269</td> <td>612</td> <td>12,83</td> </tr> <tr> <td>Aves rapaces</td> <td>483</td> <td>10</td> <td>493</td> <td>10,36</td> </tr> <tr> <td>Otras aves</td> <td>2.626</td> <td>338</td> <td>2.964</td> <td>62,30</td> </tr> <tr> <td>Reptiles</td> <td>101</td> <td>494</td> <td>595</td> <td>12,51</td> </tr> <tr> <td>Peces</td> <td>0</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>1,41</td> </tr> <tr> <td>Anfibios</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Invertebrados</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>3.564</b></td> <td><b>1.194</b></td> <td><b>4.758</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Grupo taxonómico	Autóctonos	Alóctonos	TOTAL	%	Mamíferos	343	269	612	12,83	Aves rapaces	483	10	493	10,36	Otras aves	2.626	338	2.964	62,30	Reptiles	101	494	595	12,51	Peces	0	67	67	1,41	Anfibios	8	11	19	0,40	Invertebrados	3	5	8	0,17	<b>TOTAL</b>	<b>3.564</b>	<b>1.194</b>	<b>4.758</b>	<b>100</b>
Grupo taxonómico	Autóctonos	Alóctonos	TOTAL	%																																											
Mamíferos	343	269	612	12,83																																											
Aves rapaces	483	10	493	10,36																																											
Otras aves	2.626	338	2.964	62,30																																											
Reptiles	101	494	595	12,51																																											
Peces	0	67	67	1,41																																											
Anfibios	8	11	19	0,40																																											
Invertebrados	3	5	8	0,17																																											
<b>TOTAL</b>	<b>3.564</b>	<b>1.194</b>	<b>4.758</b>	<b>100</b>																																											
<b>Tasa de devolución (liberación) al medio</b>																																															
	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>																																						
	49%	56%	51%	38%	49%	43%	44%	53%	57%																																						
<b>Unidad de medida:</b>																																															
Número de animales en valor absoluto; tasa de liberación como relación entre animales silvestres autóctonos liberados/animales ingresados vivos.																																															
<b>Objetivos / Umbrales / Valores de referencia ambientales:</b>																																															
No aplicable.																																															
<b>Periodicidad:</b>		<b>Captura de datos:</b>																																													
Anual.		Junio de 2021.																																													
<b>Fuente de información:</b>																																															
Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales. Área de Conservación de Flora y Fauna.																																															
<b>Referencias legales:</b>																																															
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ley 2/1991, de 14 de febrero, para la Protección de la Fauna y Flora Silvestre en la Comunidad de Madrid.</li> <li>- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</li> </ul>																																															
<b>Enlaces de Interés:</b>																																															
<a href="http://www.comunidad.madrid/centros/centro-recuperacion-animales-silvestres-cras">www.comunidad.madrid/centros/centro-recuperacion-animales-silvestres-cras</a> <a href="http://datos.comunidad.madrid/catalogo/dataset/cras_madrid">http://datos.comunidad.madrid/catalogo/dataset/cras_madrid</a>																																															
<b>Observaciones:</b>																																															
El año 2010 se empieza a contabilizar a partir de la fecha de entrada en funcionamiento del centro.																																															