

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Ecología Cultural	Razas Autóctonas. Ganado y Agricultura
	<p>JUSTIFICACIÓN</p> <p>El cultivo y la cría de especies vegetales y animales autóctonos tiene grandes beneficios tanto para los agricultores, ganaderos y consumidores, como para los ecosistemas y las economías locales. Las especies autóctonas han sido mantenidas de generación en generación formando parte del acervo cultural y de las tradiciones de nuestros pueblos. En su gran mayoría estas especies son criadas y cultivadas de manera tradicional favoreciendo la sostenibilidad del medio rural. Además, es un reconocimiento para las asociaciones, empresas y comunidades aportando un valor añadido al sistema de producción y a sus productos.</p> <p>Las razas de ganado autóctonas son objeto de una especial protección por parte de las administraciones públicas, no sólo como parte del patrimonio genético animal de España, sino también porque mayoritariamente se crían en régimen extensivo, con las beneficiosas consecuencias para la sostenibilidad del medio rural que ello conlleva.</p> <p>Las especies vegetales autóctonas también son objeto de cuidado y mimo, ya que estas variedades locales se han adaptado al clima, al terreno y han desarrollado resistencia natural frente a las plagas y enfermedades características de la zona.</p>
	<p>FUENTES INFORMACIÓN</p> <p>Razas ganaderas autóctonas de España. MAGRAMA (http://www.magrama.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/)</p> <p>Banco de datos del MAGRAMA de semillas orgánicas. (http://www.magrama.gob.es/app/EcoSem/consultasemillas.aspx)</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Razas Autóctonas. Ganado y Agricultura
	Razas Autóctonas de Madrid (http://www.magrama.gob.es/app/EcoSem/consultasemillas.aspx) Red de semillas ecológicas y autóctonas de España. (http://plantas.facilísimo.com/blogs/huertos/red-de-semillas-autoctonas-y-ecologicas-en-espana_1007883.html)
UNIDAD DE MEDIDA	El número de especies catalogadas como autóctonas que tienen su producción dentro del municipio en cuestión. Se diferenciarán entre especies vegetales cultivadas y especies ganaderas criadas
METODOLOGÍA	En el caso de las razas ganaderas catalogadas como autóctonas existe un registro por parte del MAGRAMA, así como algunas consejerías de agricultura de algunas administraciones autonómicas, que pueden ser de ayuda para definir el número de especies criadas. Esto no ocurre en las especies vegetales, donde solo existen registros de especies cultivadas de manera ecológica. Lo más recomendable es que los alumnos acudan a las asociaciones de agricultores de la zona, a los propios agricultores o al consistorio municipal, para extraer estos datos de manera directa.
PERIODICIDAD	Este indicador se recogerá cada año. Es posible que alguna raza sea considerada como autóctona cuando anteriormente no lo era al cumplir una serie de requisitos para la administración competente.

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
	Razas Autóctonas. Ganado y Agricultura
FINALIDAD DEL INDICADOR	Gracias al número de especies autóctonas cultivadas y criadas del municipio, conoceremos cual es el grado de implicación de este en la conservación y mantenimiento de recursos naturales de manera sostenible. A su vez este indicador ayudará a promocionar los recursos y tracciones que se han llevado a cabo en la zona desde hace muchas generaciones.
DOCENCIA	<p>Se aporta un conocimiento sobre las especies locales, tanto vegetales como animales, que han estado formando parte de la tradición y la cultura de nuestros pueblos.</p> <p>Se genera una cultura de conservación y sostenibilidad de la zona, de las tracciones y de los recursos naturales que engloban la comarca.</p> <p>Se muestra la importancia que tienen los usos tradicionales en la ecología de los sistemas naturales y su mantenimiento a lo largo del tiempo.</p>