

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Ecología Cultural	Superficie dedicada a Razas y Cultivos locales. (ha)
	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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.</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Ecología	Superficie dedicada a Razas y Cultivos locales. (ha)
	<p>(http://www.magrama.gob.es/app/EcoSem/consultasemillas.aspx)</p> <p>Razas Autóctonas de Madrid (http://www.magrama.gob.es/app/EcoSem/consultasemillas.aspx)</p> <p>Red de semillas ecológicas y autóctonas de España. (http://plantas.facilísimo.com/blogs/huertos/red-de-semillas-autoctonas-y-ecologicas-en-espana_1007883.html)</p>
	UNIDAD DE MEDIDA
	METODOLOGÍA

Las hectáreas usadas para el cultivo y la cría de especies autóctonas dentro del municipio. Dentro de este indicador vamos a separar las hectáreas usadas para la agricultura de especies vegetales locales o autóctonas, y hectáreas usadas para la cría de ganado autóctono.

Para conocer los diferentes datos, nosotros proponemos que el alumno haga una pequeña labor de investigación dentro de su municipio. Para ello puede utilizar todas las herramientas disponibles a su alcance: Internet, encuestas, entrevistas a los concejales de su consistorio o a los agricultores de la zona, etc.

Existen multitud de documentos en los que se pueden ayudar como son los generados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), los del Ministerio de Agricultura (MAGRAMA) o los propios de su comunidad autónoma.

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES		
COBCM/COBCLM		
VARIABLE	INDICADOR	
Ecología	Superficie dedicada a Razas y Cultivos locales. (ha)	
	PERIODICIDAD	Este indicador se recogerá cada año. De esta manera seremos capaces de conocer como varia este parámetro a lo largo del tiempo. También, de esta manera podemos conocer si cada año se invierten más o menos recursos para este tipo de economía.
	FINALIDAD DEL INDICADOR	Gracias a la superficie dedicada a recursos agroforestales 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 y que aun siguen siendo parte fundamental en la economía de la comunidad.
	DOCENCIA	<p>Se aporta un conocimiento de las tradiciones ligadas al uso de los recursos forestales, que ofrece el municipio a la comunidad.</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 en la economía del municipio a lo largo del tiempo.</p>