

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Biodiversidad	Número de Espacios Protegidos
	<p style="text-align: center;">JUSTIFICACIÓN</p> <p>Los espacios protegidos son aquellas áreas terrestres o marinas que, en reconocimiento a sus valores naturales, están específicamente dedicadas a la conservación de la naturaleza y sujetas, por lo tanto, a un régimen jurídico especial para su protección.</p> <p>Los espacios protegidos desempeñan una función decisiva para la conservación de los ecosistemas y la supervivencia de las especies y para el mantenimiento de los procesos ecológicos y de los bienes y servicios ecosistémicos. Son uno de los instrumentos fundamentales para la conservación <i>in situ</i> de la biodiversidad.</p> <p>En España, los espacios protegidos están definidos y regulados con carácter básico por la ley de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, que los agrupa en tres tipos distintos, atendiendo a sus respectivos marcos jurídicos.</p> <p>Espacios Naturales Protegidos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Parques Nacionales -Reservas Naturales -Áreas Marinas Protegidas -Monumentos Naturales

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Biodiversidad	Número de Espacios Protegidos
	<ul style="list-style-type: none"> -Paisajes Protegidos Red Natura 2000 -Zonas de Especies de Conservación (ZEC) -Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAS) -Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) Áreas Protegidas por Instrumentos Internacionales -Humedales de Importancia Internacionales (Convenio Ramsar) -Lista del Patrimonio Mundial -Protección del medio ambiente marino del Atlántico de nordeste (OSPAR) -Zonas Especialmente Protegidas de Importancia para el Mediterráneo (ZEPIM) -Geoparques (UNESCO) -Reservas de la Biosfera (UNESCO)

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Biodiversidad	Número de Espacios Protegidos
	<p>-Reservas biogenéticas (Consejo de Europa)</p> <p>Muchas áreas protegidas de nuestra geografía pueden tener diferentes marcos jurídicos. Por ejemplo el Parque de Doñana, es Parque Nacional, Reserva de la Biosfera, ZEC, LIC, ZEPA, ZEPIM y RAMSAR.</p>
	<p>FUENTES INFORMACIÓN</p> <p>Espacios protegidos, pagina del MAGRAMA (http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/)</p> <p>Espacios Protegidos de España (http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/MapaENP2013_tcm7-272762.pdf)</p> <p>Red Natura 2000 (http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/MapaRN_2013_tcm7-286218.pdf)</p> <p>Ramsar (http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/maparamsar_a3_abril2014_elabor_mayo2014_tcm7-197750.pdf)</p> <p>Reservas de la Biosfera (http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/ReservasBiosfera_Diciembre2013ppp200_(2)_tcm7-197748.pdf)</p> <p>Geoportal. (http://www.opengis.uab.es/wms/europarc/)</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES		
COBCM/COBCLM		
VARIABLE	INDICADOR	
Biodiversidad	Número de Espacios Protegidos	
	<p>Sigpac (http://sigpac.mapa.es/feqa/visor/)</p> <p>Visor de Espacios Protegidos de Andalucía (http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/rediam/menuitem.04dc44281e5d53cf8ca78ca731525ea0/?vgnnextoid=b2460c33f6959210VgnVCM1000001325e50aRCRD&vgnnextchannel=2fec90a63670f210VgnVCM2000000624e50aRCRD&vgnnextfmt=rediam&lr=lang_es)</p> <p>Visor de cartografía ambiental de la Comunidad de Madrid (http://www.madrid.org/cs/Satellite?c=CM_InfPractica_FA&cid=1142698643086&idTema=1142598739468&language=es&pagename=ComunidadMadrid%2FEstructura&perfil=1273044216036&pid=1273078188154)</p>	
	UNIDAD DE MEDIDA	<p>Se tomará el número de espacios protegidos que existen dentro del municipio.</p> <p>Si existen espacios protegidos que compartan diferentes municipios, este se tomará como uno.</p> <p>Habrá en algunos municipios un espacio natural que tenga diferentes figuras de protección, tomemos el caso anterior de Doñana. En este caso anotaremos las diferentes figuras de protección que tiene: Doñana tiene 7 figuras de protección.</p>
	METODOLOGÍA	<p>Para hallar el número de espacios protegidos existen multitud de métodos. Nosotros</p>

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES COBCM/COBCLM		
VARIABLE	INDICADOR	
Biodiversidad	Número de Espacios Protegidos	
	<p>recomendamos algunos pero los participantes tienen diferentes vías para su obtención.</p> <p>Para hallar el número de estos y sus figuras de protección pueden acudir al consistorio de su municipio y preguntar al departamento correspondiente de medioambiente. Allí tienen que tener un registro de las áreas protegidas de la localidad.</p> <p>Existe multitud de cartografía digital en la que determinar los espacios protegidos de un determinado municipio. En “Fuentes de Información” se adjuntan algunos mapas. También existe cartografía digital con mapas que determinan los espacios protegidos a nivel nacional como el SIGPAC o Geoportal. También existen otros a nivel de Comunidad Autónoma.</p> <p>Pueden buscar esta información en hemerotecas, bibliotecas o Internet.</p>	
	PERIODICIDAD	El número de espacios protegidos que tenga el municipio se recogerá una vez al año.
	FINALIDAD DEL INDICADOR	Este dato ayuda a conocer cuántas áreas dentro del municipio tienen especial cuidado con el ecosistema, la fauna y la conservación del medio natural. A mayor número de espacios, mayor es el área de especial interés. Este dato puede variar a lo largo del tiempo, pudiendo acrecentarse debido a que las condiciones del medio han de tenerse en cuenta, o todo lo contrario, un área puede haber sido degradada y ser eliminada del listado de espacios protegidos.

DESCRIPCIÓN DE INDICADORES	
COBCM/COBCLM	
VARIABLE	INDICADOR
Biodiversidad	Número de Espacios Protegidos
	<p>DOCENCIA</p> <p>Se darán nociones sobre las figuras de protección de los espacios protegidos de nuestro País.</p> <p>Se explicarán las características de las diferentes figuras de protección y el por qué de su implantación en determinadas zonas de nuestra geografía.</p> <p>La importancia que tienen estos espacios en la protección del medio ambiente, la fauna y la flora, así como nuestro patrimonio natural.</p>