

Objetivo 15: Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad

METAS PROPUESTAS

15.1 Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales

15.2 Para 2020, promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial

15.3 Para 2030, luchar contra la desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía y las inundaciones, y procurar lograr un mundo con una degradación neutra del suelo

15.4 Para 2030, velar por la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible

15.5 Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción

15.6 Promover la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos y promover el acceso adecuado a esos recursos, como se ha convenido internacionalmente

15.7 Adoptar medidas urgentes para poner fin a la caza furtiva y el tráfico de especies protegidas de flora y fauna y abordar la demanda y la oferta ilegales de productos silvestres

15.8 Para 2020, adoptar medidas para prevenir la introducción de especies exóticas invasoras y reducir de forma significativa sus efectos en los ecosistemas terrestres y acuáticos y controlar o erradicar las especies prioritarias

15.9 Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad

15.a Movilizar y aumentar de manera significativa los recursos financieros procedentes de todas las fuentes para conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad biológica y los ecosistemas

15.b Movilizar un volumen apreciable de recursos procedentes de todas las fuentes y a todos los niveles para financiar la gestión forestal sostenible y proporcionar incentivos adecuados a los países en desarrollo para que promuevan dicha gestión, en particular con miras a la conservación y la reforestación

15.c Aumentar el apoyo mundial a la lucha contra la caza furtiva y el tráfico de especies protegidas, en particular aumentando la capacidad de las comunidades locales para promover oportunidades de subsistencia sostenibles

ACCIONES FORMATIVAS		
CODIGO	TITULO	Nº EDICIONES
Año 2015		
2015FE0369	DAÑOS, INDICIOS E INVESTIGACIÓN	1
2015FE0703	CURSO PARA EL CONTROL DEL AVISPÓN ASIÁTICO (VESPA VELUTINA): MANEJO DE BIOCIDAS ESPECÍFICOS	1
2015FE0852	LA GUARDERÍA EN LA PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS FORESTALES DE ASTURIAS.	2
2015FE0853	PARTICIPACIÓN EN OPERATIVO DE INCENDIOS FORESTALES (NIVEL II)	1
2015FI0857	LA GESTIÓN DEL LOBO EN ASTURIAS	3
2015FI0858	ATENCIÓN DE INCIDENCIAS EN LA FAUNA SILVESTRE	3
Año 2016		
2016ED0231	INTRODUCCIÓN A LAS APLICACIONES FORESTALES DE LA TECNOLOGÍA LIDAR Y VISUALIZACIÓN EN QGIS	1
2016ED0787	EVALUACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y ACOTAMIENTO	3
2016ED0899	ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	1
2016EI0382	ATENCIÓN DE INCIDENCIAS EN LA FAUNA SILVESTRE	1
2016EI0385	ACTUALIZACIÓN PROTOCOLOS DE MATERIAS TRAMITADAS POR SERVICIO DE MONTES: OCUPACIONES, DENUNCIAS Y PREVENCIÓN	2
2016EI0974	ENFERMEDADES Y PLAGAS. PROTOCOLOS DE COLABORACIÓN CON SANIDAD VEGETAL.	2
2016EP0380	CURSO PARA EL CONTROL DEL AVISPÓN ASIÁTICO (VESPA VELUTINA): MANEJO DE BIOCIDAS ESPECÍFICOS	3
2016EP0408	VESPA VELUTINA: DETECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL	1
2016ED0228	CAMBIOS EN LA NORMATIVA AMBIENTAL. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL. IGIS	1
Año 2017		
2017ED0177	VALORACIÓN FORESTAL Y MEDIOAMBIENTAL, METODOLOGÍA DE TASACIÓN (MIXTA)	1
2017EI0299	PROCEDIMIENTOS PARA LA PLANIFICACIÓN FORESTAL	3
2017EI0335	PROCEDIMIENTO PARA LA TRAMITACIÓN DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS POR LA FAUNA SILVESTRE (MIXTA)	1

2017EI0346	METODOLOGÍA PARA LA INSPECCIÓN DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS POR LA FAUNA SILVESTRE (MIXTA)	1
2017EP0280	NUEVO PLAN DE PROTECCIÓN CIVIL DE EMERGENCIA POR INCENDIOS FORESTALES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (INFOPA)	4
2017EP0845	RECONOCIMIENTO, PREVENCIÓN DE PROPAGACIÓN Y ERRADICACIÓN DE ESPECIES ALÓCTONAS DE FAUNA Y FLORA EN EL PARQUE NACIONAL DE LOS PICOS EUROPA	1
	Año 2018	
2018ED0221	AVANCES EN EL SEGUIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	1
2018ED0222	TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS NATURALES	1
2018ED0241	PARTICIPACIÓN EN OPERATIVO DE INCENDIOS FORESTALES (NIVEL II)	1
2018ED0688	TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE RASTROS, SEGUIMIENTO Y CENSO DE UNGULADOS SILVESTRES.	1
2018ED0728	ESPECIES BOTÁNICAS DE INTERÉS EN EL PARQUE NACIONAL. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONSERVACIÓN.	1
2018ED0990	RECUPERACIÓN DE ECOSISTEMAS FORESTALES	1
2018EP0205	IDENTIFICACIÓN DE RAPACES POR RESTOS OSEOS	3
2018EP0213	INVESTIGACIÓN EN CAUSAS DE INCENDIOS FORESTALES	2
	Año 2019	
2019ED1003	APLICACIÓN DEL REGLAMENTO EUTR DE LA UE PARA EL CONTROL DE LA LEGALIDAD EN LA COMERCIALIZACIÓN DE LA MADERA	1
2019ED1008	RECONOCIMIENTO PRÁCTICO DE TAXONES VEGETALES CATALOGADOS E INVASORAS	1
2019ED1012	CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO EN EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS E INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS. MEDIDAS DE REDUCCIÓN	1
2019EI1092	RECONOCIMIENTO DE ESPECIES DE FLORA EN ECOSISTEMAS COSTEROS.	1
2019EP0589	PARTICIPACIÓN EN OPERATIVO DE INCENDIOS FORESTALES (NIVEL II)	1
2019EP0598	INDICE DE GRAVEDAD POTENCIAL DE INCENDIOS FORESTALES	6
2019EP0742	VENENOS: DETECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE CASOS Y SIGNOS DE ENVENAMIENTO EN LA FAUNA SILVESTRE	5
2019EP1046	APROVECHAMIENTO EN MONTES PARTICULARES Y SU RELACIÓN CON LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN FORESTAL	4