



## **ANEXO**

# ÁREAS DE CONOCIMIENTO PARA LA CERTIFICACIÓN DE BIÓLOGO AMBIENTAL

## **CONTENIDO**

		<u>Página</u>
1.	LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN	12
2.	GESTIÓN DE RECURSOS	12
3.	EDUCACIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN	15
4.	CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN AMBIENTAL	16
5.	PELIGROS, RIESGOS Y CATÁSTROFES AMBIENTALES	17
6.	GESTIÓN, PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN TERRITORIAL	19
7.	SALUD AMBIENTAL Y ECOTOXICOLOGÍA	19
8.	CONTROL Y GESTIÓN DE RESIDUOS	19
9.	BIOECONOMÍA Y ECONOMÍA CIRCULAR	20
10	. BIOTECNOLOGÍA	20
11	. BIOÉTICA	21
12	. GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA	21
13	. CAMBIO CLIMÁTICO Y CAMBIO GLOBAL	21
14	. GESTIÓN ENERGÉTICA	22
15	. CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y GESTIÓN DE DATOS	22
16	. BIOINFORMÁTICA, MODELIZACIÓN	22



# 1. LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN

- Disposiciones reglamentarias ambientales vigentes (internacional, comunitario, nacional, autonómica y local).
- Ensayo, Inspección, Certificación, Verificación y Validación Ambiental según normas ISO, reglamentos europeos EMAS y GEI y otras normativas de aplicación".
- Peritaciones judiciales, evaluación de la conformidad en los ámbitos reglamentario y voluntario (auditoría, consultoría, etc.)

## 2. GESTIÓN DE RECURSOS

# 2.1. Recursos Agrícolas

- Tecnología propia en gestión de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción agroalimentaria.
- Rendimiento.
- Determinación e identificación de plagas y fitopatologías.
- Asesoría en gestión integrada de plagas. Conocimiento y manejo del ROPO (Registro oficial de productores y operadores de medios de defensa fitosanitaria)
- Gestión y control de hierbas arvenses y especies exóticas e invasoras.
- Desarrollo de herramientas de control biológico.
- Manejo de equipos y maquinaria relacionados.
- Producción vegetal (incluyendo aeroponía, hidroponía, cultivo in vitro, etc.).
- Invernaderos.
- Análisis de suelos.
- Técnicas de evaluación, gestión, conservación y recuperación de suelos.
- Conocimientos taxonómicos (especies, subespecies, variedades, etc.).
- Gestión y conservación de germoplasma.
- Capacidad de carga de los ecosistemas.
- Trazabilidad e higiene alimentaria.
- Bromatología.



- Análisis y técnicas instrumentales.
- Cartografía y Sistemas de Información Geográfica.

### 2.2. Recursos Ganaderos

- Capacidad de carga de los ecosistemas.
- Tecnología propia en gestión de equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de producción ganadera.
- Bioseguridad y Buenas Prácticas de higiene ganadera (BPG), que existen para cada sector
- Rendimiento.
- Determinación e identificación de plagas, toxicocinética y enfermedades zoonóticas.
- Trazabilidad.
- Gestión de especies exóticas e invasoras.
- Manejo de equipos y maquinaria relacionados.
- Conocimientos taxonómicos (especies, subespecies, razas, etc.).
- Gestión y conservación de germoplasma.
- Gestión de organismos modificados genéticamente.
- Bienestar animal.
- Análisis y técnicas instrumentales.

#### 2.3. Recursos Forestales

- Técnicas forestales.
- Paisajismo.
- Incendios.
- Planes de Ordenación de los Recursos Forestales.
- Plagas.
- Aprovechamientos maderables.
- Manejo de equipos y maquinaria relacionados.





- Aprovechamientos no maderables (setas, corcho, leñas, resinas, etc.).
- Producción vegetal.
- Biometría (carbono fijado, etc.).
- Inventario forestal.
- Análisis y técnicas instrumentales.
- Técnicas de evaluación, gestión, conservación y recuperación de suelos.
- Restauración, repoblación, plantaciones.

### 2.4. Recursos Hídricos

- Gestión, protección y conservación del medio marino y aguas terrestres (superficiales y subterráneas).
- Aprovechamientos piscícolas.
- Análisis y técnicas instrumentales (aguas y organismos acuáticos).
- Manejo de equipos y maquinaria relacionados.
- Principios hidrológicos básicos.
- Características básicas de los ecosistemas acuáticos.
- Gestión de plagas y especies exóticas e invasoras.
- Tratamiento y depuración de aguas residuales (EDAR).
- Captación y producción de agua potable (ETAP)
- Aguas (zonas) de baño: calidad y parámetros analíticos

### 2.5. Recursos Micológicos

- Producción de hongos comestibles.
- Conocimientos taxonómicos (especies, subespecies, variedades, etc.).
- Identificación de especies.
- Micorrización de vegetales.
- Gestión de cotos micológicos.
- Investigación y gestión de especies fitopatógenas.



## 2.6. Recursos Cinegéticos

- Especies cinegéticas.
- Métodos y prácticas cinegéticas.
- Planes Técnicos de Caza.
- Censos y estudios poblacionales.
- Cartografía y Sistemas de Información Geográfica.
- Control de especies cinegéticas invasoras.

## 2.7. Recursos Geológicos

- Recursos geológicos internos y externos.
- Paleontología (paleoecología, paleobotánica, etc.).

#### 2.8. Acuicultura

Acuicultura

# 3. EDUCACIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN

#### 3.1. Educación Ambiental

- Educación ambiental.
- Interpretación del Patrimonio Natural.
- Programación estrategias de educación ambiental.
- Guía de naturaleza.
- Talleres y actividades.
- Centros de Interpretación.

## 3.2. Difusión y divulgación científica

- Seminarios.
- Participación en congresos, jornadas de transferencia de conocimiento, espacios de trabajo, etc.
- Charlas, monográficos, etc.





- Lenguaje adaptado.
- Capacidad oral.
- Charlas en foros no expertos.
- Recursos audiovisuales.
  - 3.3. Investigación en cualquiera de los ámbitos de actividad que figuran en el presente Anexo.
  - 3.4. Docencia en cualquiera de los ámbitos de actividad que figuran en el presente Anexo.

## 4. CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN AMBIENTAL

### 4.1. Biodiversidad

- Conocimiento e identificación taxonómica de flora, fauna y otros organismos vivos.
- Gestión de colecciones biológicas y germoplasma.
- Seguimiento, control y gestión de flora y fauna silvestres.
- Microbiología ambiental.
- Biología de la conservación: Planes de Recuperación y Conservación de especies y hábitats.
- Prevención, control y gestión de especies exóticas e invasoras.
- Fenología y etología.
- Astrobiología.
- Biología y genética de sistemas y poblaciones.
- Genética molecular aplicada al medioambiente.
- Biología evolutiva.
- Producción y gestión de flora autóctona.
- Recuperación de fauna herida en centros especializados.



## 4.2. Gestión y Conservación de Espacios Naturales

- Planificación ambiental y de los recursos naturales: Planes de Ordenación y Gestión de espacios naturales protegidos e Instrumentos de Planificación.
- Técnicas de seguimiento, control y gestión de flora y fauna silvestres.
- Gestión y restauración paisajística.
- Técnicas de evaluación, gestión, conservación y recuperación de suelos.
- Corredores ecológicos.
- Estudios de capacidad de carga, tránsito humano.

# 5. PELIGROS, RIESGOS Y CATÁSTROFES AMBIENTALES

## 5.1. Riesgos Naturales y antrópicos

- Prevención.
- Identificación.
- Inventario, estudio y análisis de Riesgos Potenciales en el territorio. Consultas de mapas de peligrosidad, vulnerabilidad y riesgo.
- Valoración, evaluación y gestión.
- Peritajes y externalización de daños.

# 5.2. Procedimientos de evaluación ambiental y restauración del entorno

- Objetivos y técnicas de restauración de espacios degradados.
- Bioingeniería y Biorremediación.
- Dirección y Vigilancia Ambiental de Obras.
- Evaluación de Impacto Ambiental.
- Evaluación Ambiental Estratégica.
- Evaluación de repercusiones sobre la Red Natura 2000.
- Huella de Carbono
- Vulnerabilidad del proyecto ante riesgos de accidentes graves o de catástrofes
- Programa y Plan de vigilancia y seguimiento.



- Responsabilidad Ambiental
- Elaboración e interpretación de cartografía.
- Auditoría.
- Bancos de hábitats.

## 5.3. Seguridad ambiental

- Industrial.
- Infraestructuras.
- Transporte de mercancías peligrosas.
- Almacenamiento de sustancias y productos químicos.
- Protección Radiológica Ambiental y seguridad nuclear.
- Vertidos y fugas al aire, agua y suelos.

#### 5.4. Contaminación ambiental

- Control y seguimiento de emisiones contaminantes.
- Tipos de contaminantes acuáticos, terrestres y atmosféricos.
- Formas de tratamiento, remediación y recuperación.
- Contaminación acústica, lumínica y radiactiva.
- Campos electromagnéticos
- Efecto sobre la biodiversidad.
- Seguimiento indicadores biológicos.
- Instrumental técnico y científico: elementos y procesos.
- Instalaciones y equipos para el control y prevención de la contaminación ambiental.
- Medidas correctoras y tratamiento.

# 6. GESTIÓN, PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN TERRITORIAL

- Ordenación del territorio y urbanismo.
- Redes de Áreas Protegidas, zonas de influencia e itinerancias.



- Desarrollo rural.
- Desarrollo de planes de gestión de Áreas Protegidas.
- Documentación ambiental de planes y programas urbanísticos.

# 7. SALUD AMBIENTAL Y ECOTOXICOLOGÍA.

- Principios de Salud Ambiental.
- Salud y ciudad.
- Salud en espacios interiores.
- Olas de calor y de frio.
- Polen atmosférico: alergias y asma.
- Riesgo biológico en edificios: Legionella, Aspergillus, ácaros, etc.
- Calidad de ambientes interiores. Edificios saludables.
- Vectores, zoonosis y especies invasoras (animales y vegetales).
- Ecotoxicología. Indicadores biológicos y especies centinela. Principales compuestos tóxicos y efectos sobre la salud.
- Gestión Integrada de Plagas.
- Prevención de riesgos y Bioseguridad.

## 8. CONTROL Y GESTIÓN DE RESIDUOS.

- Residuos, subproductos y fin de condición de residuos.
- Tratamiento de residuos.
- Gestión de residuos.
- Vertederos.
- RCD
- RAEE.
- Plásticos.
- Residuos sanitarios.
- Centros autorizados de tratamiento de vehículos al final de la vida útil.



- Residuos Marpol.
- Residuos domésticos, comerciales e industriales.
- Residuos peligrosos.
- Compostaje.
- Subproductos SANDACH.
- Gestión de suelos contaminados. Remediación.
- Gestión administrativa de la producción de residuos.
- Planes de Vigilancia Radiológica Ambiental y de Emergencias, gestión y transporte de residuos radiactivos.

## 9. BIOECONOMÍA Y ECONOMÍA CIRCULAR

- Economía e impacto ambiental.
- Economía ambiental, economía ecológica y bioeconomía.
- Economía circular y economía sostenible.
- Principios de economía y desarrollo rural.
- Gestión y valorización del capital natural y de los servicios ecosistémicos.
- Ecodiseño, Ecoeficiencia, Ciclo de Vida y Huella Ecológica.
- Biocombustibles.

## 10.BIOTECNOLOGÍA

- Manejo de herramientas biotecnológicas para el estudio, la gestión y la conservación del medio ambiente, los sistemas naturales y los recursos agrarios.
- Desarrollo y gestión de organismos genéticamente modificados.

## 11.BIOÉTICA

- Gestión ética de los recursos naturales, la biodiversidad y los ecosistemas.
- Gestión y manipulación ética de los organismos vivos.
- Ética del uso de la biotecnología ambiental.

# 12.GESTIÓN AMBIENTAL DE LA EMPRESA

- Auditoría y Certificación de Sistemas de Gestión.
- Esquemas sectoriales e integración de sistemas.
- Responsabilidad Social de la Empresa.
- Autorizaciones Ambientales Integradas.
- Memorias ambientales e información no financiera.
- Gestión de proyectos ambientales.
- Planificación y gestión administrativa de proyectos.
- Regulación normativa ambiental de la elaboración y gestión de proyectos.
- Seguimiento ambiental de obras.
- Responsabilidad ambiental.
- Repercusiones climáticas.
- Gestión ética de las organizaciones.
- Sostenibilidad ambiental de la empresa.

## 13. CAMBIO CLIMÁTICO Y CAMBIO GLOBAL

- Meteorología y climatología.
- Técnicas de estudio, mitigación y adaptación al cambio climático y cambio global.
- Políticas y estrategias de lucha contra el cambio climático públicas y privadas.
- Valorización económica de los efectos y las consecuencias del cambio climático.
- Derechos de emisión de gases de efecto invernadero.
- Desertificación.
- Efecto del cambio climático y cambio global sobre la biodiversidad.



# 14.GESTIÓN ENERGÉTICA

- Eficiencia energética.
- Energías Renovables.
- Fuentes de energía y distribución.
- Transición ecológica.
- Identificación de emplazamientos idóneos para establecer plantas generadoras de energía.
- Cuantificación y determinación de la disponibilidad de recursos energéticos renovables.

# 15.CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y GESTIÓN DE DATOS

- Elaboración de informes técnicos.
- Programas de implementación de funciones estadísticas y creación de gráficos.
- Cartografía y bases de topografía: Proyecciones, representaciones gráficas y elaboración de planos.
- Topografía, equipos e instrumentos: estaciones totales, niveles y GPS.
- Sistemas de Información Geográfica, teledetección y drones.
- Tipos de emisores e interpretación de localizaciones.
- Sensórica para el control de variables ambientales.

# 16.BIOINFORMÁTICA, MODELIZACIÓN

- Big Data aplicado a sistemas biológicos.
- Modelización de sistemas.
- Modelización de flujos de materia y energía.
- Modelos predictivos en dinámica de poblaciones.