



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL**

**Código: SEA252\_3**

**NIVEL: 3**



**Análisis de riesgos:** el estudio de las hipótesis de amenazas posibles necesario para determinar y evaluar las vulnerabilidades existentes en los diferentes sectores estratégicos y las posibles repercusiones de la perturbación o destrucción de las infraestructuras que le dan apoyo.

**Buenas prácticas:** mejores métodos desde el punto de vista ambiental, procedimientos y prácticas ambientalmente recomendables.

**Colmatación:** acumulación de sedimentos.

**Combustión ordinaria:** las sustancias pueden combinarse con el oxígeno atmosférico produciendo desprendimiento de gases y llamas.

**Compostaje:** proceso de transformación de residuos y subproductos orgánicos en materiales biológicamente estables que pueden utilizarse como enmendantes y/o abonos del suelo y como sustratos para cultivo sin suelo, disminuyendo el impacto ambiental de los mismos y posibilitando el aprovechamiento de los recursos que contienen.

**Contaminación atmosférica:** presencia en el aire de cualquier sustancia química, forma de energía o microorganismo que alteran la calidad del medio ambiente; produciendo, además, daños, riesgos o molestias para las personas, los ecosistemas o los bienes.

**Contaminante gaseoso:** contaminante que se presenta en este estado físico en las condiciones de emisión / inmisión.

**Contaminante:** sustancia que se encuentra en un medio al cual no pertenece o que lo hace a niveles que pueden causar efectos (adversos) para la salud o el medio ambiente.

**Contingencia:** posibilidad de que suceda alguna cosa. Problema o hecho que se presente de forma imprevista. Riesgo.

**Coste Ambiental:** alteración del medio natural o social como consecuencia de la acción humana, en busca de diversos fines, sobre el medio ambiente en sus distintos aspectos.

**Daño al medio ambiente:** el efecto que produce una determinada acción sobre el medio ambiente en sus distintos aspectos.

**Dasometría:** rama de la dasonomía que se ocupa de la medición de los árboles, de la determinación del volumen de los bosques y de los crecimientos de los árboles y bosques.



**Dasonomía:** estudio de la conservación, cultivo y aprovechamiento de los montes.

**Datos hidrológicos:** datos descriptivos o series temporales asociadas a los recursos hídricos de aguas continentales.

**Datos meteorológicos:** conjunto de información destinada a predecir el tiempo a corto medio plazo.

**Depuración de emisiones a la atmósfera:** sistemas de eliminación de contaminantes de las emisiones a la atmósfera.

**Didáctico:** perteneciente o relativo a la enseñanza.

**Ecotono:** zona de transición entre dos o más comunidades ecológicas o ecosistemas.

**Educación ambiental:** educación referida a la conservación y sostenibilidad del medio ambiente.

**Equilibrio ecológico:** estabilidad del ecosistema como resultado de las interrelaciones entre su componente biótico y el abiótico.

**Equipos de georeferenciación:** Equipos que se utilizan para referenciar puntos terrestres a partir de un sistema de referencia conocido.

**Especie acuícola:** especie que vive en el agua.

**Especie alóctona:** especie que no es autóctona o nativa, introducida de forma artificial o natural.

**Especie cinegética:** especie susceptible de ser cazada.

**Especies autóctonas:** especies nativas o indígenas, propias de una región o ecosistema determinadas y adaptadas a la misma.

**Evaluación de impacto ambiental:** estudio sobre la viabilidad de proyectos en función del impacto que pueden causar dichas actuaciones sobre el medio ambiente.

**Fauna:** conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica, que son propias de un período geológico.

**Flora:** conjunto de especies vegetales que se pueden encontrar en una región geográfica, que son propias de un periodo geológico o que habitan en un ecosistema determinado. La flora atiende al número de especies mientras que la



vegetación hace referencia a la distribución de las especies y a la importancia relativa, por número de individuos y tamaño, de cada una de ellas. Por tanto, la flora, según el clima y otros factores ambientales, determina la vegetación.

**Fotografía panorámica:** fotografía o sucesión de fotografías que muestran un amplio sector del campo visible desde un punto. En el caso de torres de vigilancia el sector del campo debe ser de 360°.

**Impacto ambiental:** efecto que produce una determinada acción humana sobre el medio ambiente en sus distintos aspectos.

**Libro Blanco:** el Libro Blanco de la Educación Ambiental en España es un documento que promueve la acción pro-ambiental entre individuos y grupos sociales; una acción informada y decidida en favor del entorno y hacia una sociedad sostenible, realizada en los contextos vitales de las personas: hogar, trabajo, escuela, ocio y comunidad.

**Medio natural:** espacio físico de la naturaleza. Conjunto de todos los seres vivos y el entorno abiótico que existen de forma natural en una zona determinada.

**Metodología:** conjunto de procedimientos o técnicas utilizados para alcanzar un objetivo.

**Orografía:** descripción de montes, o montañas de una zona o comarca.

**PAS:** protocolo de actuación del primer interviniente: acrónimo de proteger, avisar y socorrer.

**Protección:** técnica de actuación sobre las consecuencias perjudiciales que un peligro puede producir sobre un individuo, colectividad o su entorno, provocando daños.

**Punto de muestreo:** sitio geográfico exacto donde se realiza un muestreo.

**Relascopio:** instrumento utilizado para medir el área basal de los árboles.

**Riadas:** avenida, crecida, ocupación violenta con agua, de una zona que normalmente está libre de ella.

**Riesgo antrópico:** riesgos derivados de la actividad humana (incendios, accidentes tráfico, mercancías peligrosas).

**Rumbo:** dirección considerada o trazada en el plano del horizonte, y principalmente cualquiera de las comprendidas en la rosa náutica o brújula.



**Selvicultura:** es el modo de aplicar el conocimiento de la estructura, crecimiento, reproducción y formas de agrupación de los vegetales de forma que se obtengan una producción continua de bienes y servicios necesarios para la sociedad.

**SGA:** Sistema de Gestión Ambiental. Son instrumentos con un gran potencial para proteger el entorno y actuar sobre el impacto ambiental que generan las empresas.

**Silvícola:** relativo a la selvicultura. Cultivo de los montes y bosques. Ciencia que trata de este cultivo. Esta ciencia no solo se ocupa del bosque en el aspecto botánico, sino también en los aspectos tecnológico y económico, entre otros.

**Sistema de información geográfica (GIS):** Integración organizada de hardware, software y datos geográficos diseñada para capturar, almacenar, manipular, analizar y desplegar en todas sus formas la información geográficamente referenciada con el fin de devolver información sobre la zona en cuestión.

**Sostenibilidad:** satisfacción de las necesidades sin sacrificar la capacidad de futuras generaciones de satisfacer sus propias necesidades.