



¿Qué es?

Una de las definiciones más aceptadas del término es: **“La conservación es el acto de proteger los recursos naturales de la Tierra para las generaciones actuales y futuras”**. Entendemos por recursos naturales: el **agua**, el **aire**, los **minerales**, todos los **seres vivos**, el **suelo**, etc.

De este modo, la conservación es el **conjunto de acciones acordadas por los seres humanos para reducir el impacto del hombre y dejar los sistemas naturales en las condiciones más similares posibles a la no presencia humana, o al menos en unas condiciones que aseguren su supervivencia o viabilidad**.

Entender la conservación

Todos los seres vivos generan **cambios** en su entorno y se ven afectados por los cambios que realizan las demás especies. Pero actualmente **el impacto del hombre debe ponerse a debate y debe ser limitado y regulado** debido a la gran capacidad que tenemos de transformar el entorno.

Si nuestro impacto es tan grande es principalmente por dos razones: en primer lugar por **la gran cantidad de individuos humanos** que convivimos en la Tierra (¡estimados en 8.000 Millones al 2023!) i en segundo lugar, por nuestro **gran desarrollo tecnológico** que nos proporciona **gran capacidad de extracción y de transformación**.

El impacto del ser humano no debe ser y no siempre es negativo. En algún ámbito, los esfuerzos de conservación de las últimas décadas han marcado una diferencia significativa en el estado actual de la biodiversidad. También en muchos casos las **mejoras de las políticas ambientales** a nivel local, regional y global han mejorado el estado de conservación de muchos ecosistemas.

Pero hay que seguir avanzando, y **queda mucho por hacer** a nivel de políticas ambientales para reducir nuestro impacto en la biodiversidad. La conservación debería dirigirse hacia un **diseño de las actividades humanas más respetuoso con el medio natural**, que buscara la obtención de recursos con el mínimo impacto. Debemos luchar por una conservación que tenga como objetivo **preservar**, es decir, modificar lo menos posible, en lugar de destruir e intentar restaurar después.

Sectores implicados en la conservación

La conservación, tal y como la hemos definido en este dossier, aparece hace más de cien años como **punto de encuentro entre varios colectivos concienciados por la pérdida de hábitats y especies**. Entre estos colectivos se encuentran: **científicos, exploradores, naturalistas o deportistas**. Sin todas estas voces, la conservación no habría logrado todo lo que tenemos a día de hoy. Pero no debemos olvidar que esta visión de respeto hacia la naturaleza, **aparece ya en muchos pueblos y culturas ancestrales de todo el mundo**.

La conservación debe estar **guiada desde el conocimiento**. En este sentido harán falta **estudios científicos** que evalúen el **impacto** de nuestras acciones, la situación de un determinado territorio o de una determinada especie y guíen las acciones de gestión.



Para conservar necesitamos también la **implicación de las administraciones de los gobiernos**. En nuestro caso, es necesaria la implicación de **Ayuntamientos, Consejos Comarcales, Diputaciones, Generalitat, Estado español y Unión Europea**. Y es necesaria una **implicación a nivel global de todos los países**. Basándose en el conocimiento científico, será necesario que todas estas administraciones **legislen** para la protección de los hábitats y las especies, es decir: deben diseñar leyes, deben aprobarlas e implementarlas, y deben velar por su cumplimiento.

Y por otra parte, la **sociedad civil** también ha jugado, y debe seguir jugando, un papel relevante en la conservación. Debemos tomar conciencia de nuestra **fuerza como ciudadanos**: somos **votantes** y **consumidores/as** con un gran poder para forzar cambios a los gobiernos y las empresas cuando mostramos lo que queremos y lo que no queremos. **Nuestras decisiones sobre nuestro estilo de vida tienen un gran efecto en el impacto sobre la biodiversidad y el medio ambiente**. Y en un momento determinado también podemos **manifestar nuestra demanda de protección** si consideramos que las administraciones no están velando como es debido por la conservación de la naturaleza.

¿Por qué es importante?

La conservación de la naturaleza es importante **no sólo para los propios sistemas afectados** (especies o territorios), sino que **es especialmente importante para los seres humanos**, puesto que la conservación **asegura el acceso a recursos naturales que son necesarios para nuestra supervivencia actual y futura** (alimentos, medicamentos, agua de calidad, etc.).

Pero no sólo debemos conservar guiados por una visión utilitarista de la naturaleza. Desde hace años, y cada vez más, estamos poniendo en valor otros beneficios que nos ofrece la naturaleza de forma mucho más indirecta, como la **importancia de los espacios de encuentro de ocio y salud que nos ofrece, del silencio y la belleza de los espacios naturales, y el valor de motor de creación cultural que es la naturaleza** (ver los pósters "Océanos y Sociedad" y "Un Océano de Salud" que encontrará en [OceanNight](#)) donde incluimos la gastronomía, la creación artística, el estilo de vida saludable, etc.

Conexión con la Biodiversidad

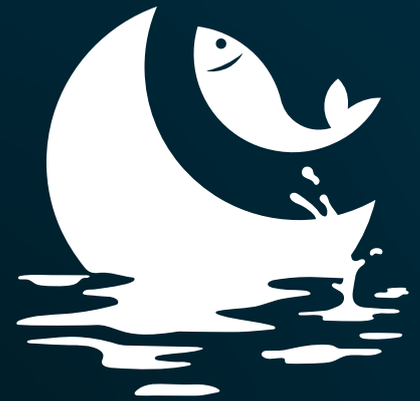
Uno de los principales objetivos de la Conservación es **preservar la Biodiversidad**. Nuestras acciones de conservación irán dirigidas a preservar no sólo las especies, sino también los genes, ecosistemas y todos los procesos evolutivos, ecológicos y culturales que sustentan la vida.

Para más información

- [Conservación y protección del medioambiente](#)
- [Biodiversitat a Catalunya, el repte de la conservació](#)
- [Xarxa per la conservació de la natura](#)
- [Fridays for future](#)
- [What you can do to help the planet: an illustrated guide. The Natural History Museum, London](#)



OCEAN NIGHT



changing perceptions

Financiado por:



Financiado por
la Unión Europea

Organizado por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CSIC
Consejo Superior de Investigaciones Científicas



imedeia
CSIC | UB | Universitat
de Barcelona



**Institut
de Ciències
del Mar**

ICMAN

Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía



INSTITUTE OF MARINE RESEARCH