

1. Protección y conservación

Promover acciones para mantener la presencia, en calidad y cantidad, de los elementos de la rica diversidad biológica, y reducir al mínimo los impactos negativos sobre ella.



Jorge Neyra

Principales componentes:

- La conservación *in-situ*
- El rescate de elementos de la diversidad biológica
- El control de las especies exóticas y la translocación de nativas
- La prevención y el control de actos ilícitos
- La atención a emergencias
- Impulsar el conocimiento sobre bioseguridad de los organismos genéticamente modificados

2. Valoración de la biodiversidad

Establece que la sociedad mexicana debe adoptar una justa valoración de la biodiversidad y considerar sus contribuciones en materia ambiental, social, cultural y económica.



Carlos Hahn

Principales componentes:

- Importancia en la cultura nacional
 - Servicios ambientales
 - Actualización institucional de los valores de la biodiversidad
-

3. Conocimiento y manejo de la información

Reconoce como prioridad la realización de esfuerzos para rescatar, proteger y sistematizar los conocimientos científicos y tradicionales, profundizar en ellos y comunicarlos a distintos públicos. De esta manera se facilitará la toma de decisiones relacionadas con la protección, conservación y utilización sustentable de la biodiversidad.

Sistema Nacional de Información sobre Biodiversidad



4. Diversificación del uso

Promover el aprovechamiento sustentable de la biodiversidad, mediante la diversificación del uso en modalidades que beneficien al medio ambiente y a las comunidades locales.



Principales componentes:

- Diversificación productiva
- Criterios e indicadores de uso sustentable
- Promover la comercialización y creación de mercados "verdes"

Fulvio Eccardi