

Análisis FODA en el Caso Nacional y Local

En algunas otras materias anteriores debiste haber conocido la matriz DOFA o FODA, la cual es sumamente útil para realizar análisis en cuanto al entorno interno y externo de alguna organización o situación.

FODA es una matriz la cual permite ubicar las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas de cierta situación. Te pido, para recordar cómo se realiza, visites el siguiente enlace: <http://www.slideshare.net/remyor09/cmo-construir-una-matriz-dofa>

Así como en otros ámbitos se utiliza este análisis para conocer la situación de cierto fenómeno, el desarrollo sustentable puede también hacer uso de esta herramienta de análisis.

Para un análisis FODA es importante conocer a fondo la situación obteniendo la mayor cantidad de información posible, por lo que para conocer cómo está el medio ambiente en México, puedes visitar la página oficial de Green Peace:

<http://www.greenpeace.org/mexico/es/>

Análisis FODA en el Caso Nacional y Local

A continuación te presentamos un análisis FODA de la deforestación en México.

DEFORESTACIÓN EN MÉXICO

| FORTALEZAS | AMENAZAS |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Programas en contra de la deforestación.• Campañas del cuidado del ecosistema.• México es uno de los países con mayor biodiversidad en el planeta. | <ul style="list-style-type: none">• Alteración de la flora y fauna.• Pérdida de comunidades que a lo largo de generaciones han encontrado en cierto ecosistema un medio de vida.• Rompe el equilibrio climático.• Tala ilegal. |
| OPORTUNIDADES | DEBILIDADES |
| <ul style="list-style-type: none">• Educación ambiental desde niveles de educación inicial.• Creación de campañas para plantación de árboles.• Expresar culturalmente las formas sociales que se han creado en torno a ciertos ecosistemas. | <ul style="list-style-type: none">• Destrucción de bosques.• Pérdida anual de 500 mil hectáreas de bosques y selvas.• Quinto lugar de deforestación a nivel mundial.• Drástica disminución del suministro del agua. |