



I'm not robot



I am not robot!

El presente dossier profundiza en esta reflexión a través de cuatro Resúmenes. En este artículo se busca definir qué es la diversidad biológica, así como las distintas formas en que se manifiesta. Este concepto incluye varios niveles de organización biológica. La biodiversidad refleja el número, la variedad y la variabilidad de los organismos vivos. El concepto también abarca la manera en que esta diversidad cambia de un lugar a otro y con el paso del tiempo. En este capítulo se analizan una serie de aspectos que giran alrededor del concepto de especie. El Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB) la define de la siguiente manera: "Por diversidad biológica se entiende la variedad y la variabilidad de los organismos vivos. A nivel global la biodiversidad está amenazada debido a diversos factores entre los cuales destacan: la pérdida y deterioro de los hábitats, el cambio climático y la introducción de especies invasoras". En esta edición de Biodiversidad y conservación en México: vegetación y uso del suelo se mantiene en buena medida la forma del trabajo original, también se sintetiza mucha de la información recientemente publicada y se actualizan significativamente los datos de la primera. Incluye la diversidad dentro de las especies, entre especies y entre ecosistemas. La biodiversidad refleja el número, la variedad y la variabilidad de los organismos vivos. A nivel global la biodiversidad está amenazada debido a diversos factores entre los cuales destacan: la pérdida y deterioro de los hábitats, el cambio climático y la introducción de especies invasoras. En el siguiente texto, que forma parte de una entrevista, el científico chileno Humberto Maturana, uno de los creadores del concepto de autopoiesis, explica cuál es para él la Biodiversidad. México: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Gobierno del Estado de Campeche, Universidad Autónoma MMA – Ministerio del Medio Ambiente. En el presente artículo se analizan la interpretación del concepto biodiversidad en la Constitución, las contradicciones existentes entre los términos que recoge el texto Biodiversidad: Que es, donde se encuentra y por que es importante? Incluye la biodiversidad no como una esfera que atañe solo a la ecología, sino también al ámbito más humano y cultural. Se examinan varios fenómenos asociados a la Diversidad biológica, o biodiversidad, se refiere a la diversidad de seres vivos que habitan el planeta y es resultado de miles de millones de años de evolución de la vida en la Tierra. En primer lugar se aborda el estudio de la biodiversidad, un tema de interés general debido fundamentalmente a que la flora y fauna del mundo está desapareciendo a tasas demasiado elevadas. Sus autores BIODIVERSIDAD Este libro aborda el tema de la diversidad de la vida en nuestro planeta y la actual crisis ambiental de características inéditas en la historia de la Humanidad. La biodiversidad o diversidad biológica es la variedad de la vida. a su variabilidad genética, a los ecosistemas de los cuales forman parte estas especies y a los paisajes o regiones en donde se ubican los ecosistemas. MMA – Ministerio del Medio Ambiente. A nivel global la biodiversidad está amenazada debido a diversos factores entre los cuales destacan: la pérdida y deterioro de los hábitats, el cambio climático y la introducción de especies invasoras. Biodiversidad: Que es, donde se encuentra y por que es importante?