

 UNIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia Vigilada Mineducación	RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE	Código: F-010-GB-008
		Emisión: 26-06-2020
		Versión: 01
		Página 1 de 3

FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESPECIALIZACION EN
FORMULACION Y EVALUACION SOCIAL Y ECONOMICA DE PROYECTOS
BOGOTÁ D.C.

LICENCIA CREATIVE COMMONS:

Atribución Atribución compartir igual Atribución no comercial sin derivadas
 Atribución sin derivadas Atribución no comercial compartir igual Atribución no comercial

AÑO DE ELABORACIÓN: 2020

TÍTULO

Factores determinantes en el impacto ambiental sobre el desarrollo de nuevas enfermedades

AUTORES

Castañeda Salinas, Marisol y Rodriguez Tarapues, Adriana Patricia

DIRECTOR(ES) / ASESOR(ES)

Paz Ortega, Wilson Andrés

MODALIDAD: Ensayo Seminario Internacional

PÁGINAS: 14 **TABLAS:** **CUADROS:** **FIGURAS:** **ANEXOS:**

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN
 1. RESUMEN
 2. LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN
 3. CONCLUSIONES
 4. REFERENCIAS

DESCRIPCIÓN

Durante la vida cotidiana observamos que normalmente interactuamos con el medio ambiente desde el momento en que se toman los recursos naturales, se utilizan los suelos, se remueve la vegetación, se interviene en los ecosistemas por la emisión de factores como el Co₂, los gases de efecto invernadero y la deforestación que está relacionada con el 31% de brotes infecciosos en la salud humana.

METODOLOGÍA

Se describió bajo los parámetros indicados en el seminario internacional, la información se consultó en bases de datos especializadas

PALABRAS CLAVE

Cambio Climático, Efecto Invernadero, Deforestación, Enfermedades Infecciosas, Contaminación ambiental, Pérdida de Biodiversidad y Combustibles Fósiles.

CONCLUSIONES

A través de este ensayo se puede concluir que diferentes epidemias y virus se han presentado a lo largo de la historia de la humanidad, que han llevado a crisis de salud pública afectando a millones de personas, que de cierta manera han contribuido con el deterioro del medio ambiente, siendo responsables de la aparición de virus y enfermedades, debido al mal manejo de los recursos naturales.

Con la propagación de estos virus se ha visto notablemente como la naturaleza toma su lugar, puesto que se ha visto reflejado la disminución de gases efecto invernadero que son los responsables del cambio climático, los mares se han visto más limpios, la biodiversidad vuelve a regenerarse, los animales han vuelto a tomar sus espacios y la contaminación se ha reducido en un porcentaje significativo, debido a las medidas tomadas como el confinamiento obligatorio.

Es hora de afrontar la crisis ambiental, asumiendo cambios y estableciendo las estrategias propuestas para elevar el nivel de conciencia y modificar conductas individualistas, que aporten beneficios colectivos del patrimonio natural garantizando la sostenibilidad ambiental, empezando por sí mismos desde casa y promoviendo estos cambios a la sociedad afianzando el bien común.

Los entes gubernamentales deben buscar el desarrollo económico de los países y su sostenibilidad basados en la cultura de ciudades verdes, con mayor cantidad de árboles, parques naturales, descontaminación de ríos y lagunas, disminuyendo enfermedades por afectaciones pulmonares y virus que se transmiten a través del aire, lo que conlleva a tener una mejor calidad de vida.

FUENTES

Amestoy, Alonso Jose. «El planeta tierra en peligro (Calentamiento global, cambio climatico, soluciones).» Editorial Club Universatario, 2010.

Barros, Vicente. El cambio climatico global. 2a Ed. Buenos Aires, Libros del zorzal, 2005.

Bedolla , al et. Biologia 1. Imusa S.A. Grupo Noriega Editores , 2003.

 UNIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia Vigilada Mineducación	RESUMEN ANALÍTICO EN EDUCACIÓN - RAE	Código: F-010-GB-008
		Emisión: 26-06-2020
		Versión: 01
		Página 3 de 3

Isaza Fernando, Jose Delgado. Cambio climatico glaciaciones y calentamiento global. Primera Edicion , 2007.

Lorreta, Atkins y, y Peter Jones. Principios de quimica, los caminos del descubrimiento. Medica Panamericana, 2006.

Muller, Monica. Pandemia los secretos de una relacion peligrosa: Humanos, virus y laboratorios. Penguin Random House Grupo Editorial Argentina, 2012.

Ogen, Yaron. Ciencia del medio ambiente total. Elsevier BV, 2020.

Otros, R. Domínguez. Recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad: 70 años de pensamiento de la CEPAL. Naciones Unidas, Santiago: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2019.

Rodríguez, Beatriz Elena Soledad. La contaminación ambiental y sus consecuencias toxicológicas. 2005.

Tello, Enric y, y Joaquin Sempere. El final de la era de petroleo Barato. Icaria Editorial s.a., 2007.

LISTA DE ANEXOS

N/A.
