

Glosario CAMBIO CLIMÁTICO



CAMBIO CLIMÁTICO

Es una variación que se está registrando en el clima del planeta y que también se manifiesta en un aumento de las temperaturas medias. Esta variación se atribuye a la actividad humana, la que, directa o indirectamente, alteraría la composición de la atmósfera.

Fuente
Ministerio del Medio Ambiente de Chile
http://portal.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2017/07/plan_nacional_climatico_2017_2.pdf



CALENTAMIENTO GLOBAL

Fenómeno de aumento de la temperatura media global, tanto de la atmósfera como de los océanos. La emisión de gases de efecto invernadero debido a la actividad humana, principalmente por la quema de combustibles fósiles, acelera el efecto invernadero natural y aumenta el calentamiento global. Este fenómeno ha sido ampliamente discutido a nivel mundial y se estableció, dentro del Acuerdo de París, mantener la temperatura debajo de los 2 grados centígrados, con el objetivo de evitar alcanzar niveles peligrosos e irreversibles de Cambio Climático.

Fuente
Ministerio del Medio Ambiente de Chile
http://portal.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2017/07/plan_nacional_climatico_2017_2.pdf

ONU



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

Las Naciones Unidas nacieron oficialmente en 1945 y en la actualidad, 193 Estados son miembros. Las Naciones Unidas pueden tomar medidas sobre los problemas que enfrenta la humanidad en el siglo 21, como la paz y la seguridad, el cambio climático, el desarrollo sostenible, los derechos humanos, el desarme, el terrorismo, las emergencias humanitarias y de salud, la igualdad de género, la gobernanza, la producción de alimentos y mucho más.

Fuente
ONU
<http://www.un.org/es/sections/about-un/overview/index.html>

IPCC



GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (IPCC EN SUS SIGLAS EN INGLÉS)

Es el principal órgano internacional para la evaluación del cambio climático. Fue creado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en 1988, para ofrecer al mundo una visión científica del estado actual de los conocimientos sobre el cambio climático y sus posibles repercusiones medioambientales y socioeconómicas.

Fuente
IPCC
http://www.ipcc.ch/home_languages_main_spanish.shtml

PNUMA



PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE (PNUMA)

Es el portavoz del medio ambiente dentro del sistema de las Naciones Unidas. El PNUMA actúa como catalizador, promotor, educador y facilitador para promover el uso racional y el desarrollo sostenible del medio ambiente mundial.

Fuente
ONU
<https://www.un.org/ruleoflaw/es/un-and-the-rule-of-law/united-nations-environment-programme/>

OMM



ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL (OMM)

Es un organismo especializado de las Naciones Unidas sobre el estado y el comportamiento de la atmósfera terrestre, su interacción con la tierra y los océanos, el clima y sus efectos en la distribución de los recursos hídricos.

Fuente
OMM
<https://public.wmo.int/es/acerca-de-la-omm/qui%CA9nes-somos>

CMNUCC



CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (CMNUCC)

Entró en vigor en 1994 con el objetivo de estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que impida interferencias peligrosas en el sistema climático. Ese nivel debería lograrse en un plazo suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, asegurar que la producción de alimentos no se vea amenazada y permitir que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible.

Fuente
Ministerio Medio Ambiente España
<http://www.mapama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/el-proceso-internacional-de-lucha-contr-el-cambio-climatico/naciones-unidas/CMNUCC.aspx>

KIOTO



PROTOCOLO DE KYOTO.

Es un protocolo de la CMNUCC que fue adoptado en 1997 y entró en vigor el 2005. El protocolo de Kyoto es un acuerdo internacional, que tiene por objetivo reducir las emisiones de seis gases de efecto invernadero que causan el calentamiento global. Implica que todos los países que lo firmaron se comprometen a reducir, en cerca del 5% la emisión de estos gases en un periodo que va del año 2008 a 2012. Chile ratificó el protocolo el año 2002.

Fuente
Ministerio de Medio Ambiente Colombia
<http://www.minambiente.gov.co/>

ACUERDO DE PARÍS

Es un acuerdo dentro del marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que establece medidas para la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero a través de la mitigación, adaptación y resiliencia de los ecosistemas. Este acuerdo entró en vigor en 2016, con el compromiso de los países signatarios de mantener el aumento de la temperatura mundial por debajo de 2 °C y esforzarse por lograr que no sea superior a 1,5 °C.

Fuente
ONU
<http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/combatar-el-cambio-climatico>

ODS



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, PROCLAMADOS POR LAS NACIONES UNIDAS.

Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), también conocidos como Objetivos Mundiales, entraron en vigor en 2016 y son un llamado universal a la adopción de medidas para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad.

Fuente
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
<http://www.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals.html>

DESARROLLO SUSTENTABLE O SOSTENIBLE

El proceso de mejoramiento sostenido y equitativo de la calidad de vida de las personas, fundado en medidas apropiadas de conservación y protección del medio ambiente, de manera de no comprometer las expectativas de las generaciones futuras.

Fuente
Ley N°19.300 Sobre Bases Generales del Medio Ambiente
<https://www.leychile.cl/Navegar?idNorma=30667>

HUELLA DE CARBONO

La huella de carbono es una medida que permite cuantificar las emisiones de dióxido de carbono (CO2) y, por lo tanto, conocer un indicador del impacto que tiene una acción, actividad u objeto de estudio.

Fuente
Facultad de Ciencias Forestales UACH
https://www.uach.cl/procarbono/huella_de_carbono.html