

GLOSARIO

Activista / activista ambiental / activista por los derechos de las y los migrantes

Activista es una persona que hace campaña para lograr un cambio, mediante la defensa, protestas u otros métodos. Hay muchas y muchos activistas de todo el mundo que trabajan para proteger el medio ambiente y reducir o revertir los efectos del cambio climático, así como activistas que trabajan para proteger los derechos de quienes emigran o son desplazadas y desplazados de sus hogares.

Adormecimiento psíquico

Cuando oímos hablar del sufrimiento de millones de personas nos resulta difícil de entender, simplemente porque es algo demasiado grande para imaginarlo o sentirlo. A esto se le denomina adormecimiento psíquico.

Antropoceno

El Antropoceno es el nombre dado para captar el impacto masivo que los seres humanos han tenido en el planeta. Es un término científico que se ha propuesto como una nueva etiqueta geológica, similar a los períodos Holoceno o Jurásico. Significa que esta era geológica está definida por el impacto de los seres humanos en el planeta. El cambio climático es una parte importante de nuestro impacto, junto con la minería y los residuos nucleares. En un futuro lejano, las y los geólogos también examinarán la parte actual de la corteza terrestre y probablemente noten los 80.000 millones de cadáveres de pollo que dejamos al año.

Calentamiento global

Sabemos que el CO₂ calienta la atmósfera gracias al físico francés J. Fourier en 1827. Con el término «calentamiento global» nos referimos al aumento general — cada vez más intenso— de la temperatura de la Tierra. Algunas partes del mundo se están calentando mucho más rápido que otras; los incrementos de temperatura más rápidos se han registrado en el círculo polar ártico.

Cambio ambiental

El cambio ambiental es un cambio o perturbación del medio ambiente causado, con mayor frecuencia, por la influencia humana y los procesos ecológicos naturales. Los cambios ambientales incluyen varios factores, tales como desastres naturales, interferencias humanas o interacción animal. Actualmente estamos en el Antropoceno, la era geológica en la que se considera a la humanidad la fuerza más influyente en la Tierra, y, como tal, la influencia humana se está volviendo cada vez más importante para impulsar el cambio ambiental, a través del calentamiento global, la destrucción de la biodiversidad y otros procesos.

Climate debt

El cambio climático se ha producido a lo largo de los 4600 millones de años de historia de la Tierra. Sucede porque la Tierra es un complejo sistema de vida. En este juego de física, química y biología, algunas veces los niveles de CO₂ suben y otras bajan. El cambio de temperatura normalmente se produce a lo largo de decenas o cientos de miles de años. Pero esta vez es diferente. Somos los seres humanos quienes lo estamos causando, y el cambio se está produciendo en décadas.

Ciencia

Ciencia es la palabra que se utiliza para describir toda la práctica y el conocimiento que hemos acumulado, a través de un proceso de observación, especulación y razón. Las conclusiones a las que llegan las y los científicos tienen que pasar un largo proceso de controles para ser aceptadas. A esto se le denomina «revisión por pares».

CO₂

El dióxido de carbono es un gas de efecto invernadero que atrapa el calor dentro de la atmósfera. Las científicas y científicos pueden medir el número de moléculas de CO₂ sobre nuestras cabezas con una precisión de una parte por millón. Las últimas lecturas son de más de 400 partes por millón (ppm), que son niveles que no se veían desde cerca de 4 millones de años.

Consulta indígena

Los pueblos indígenas tienen derecho a consultas previas sobre el uso de los recursos en sus territorios. La consulta es una práctica ancestral utilizada por los pueblos indígenas cuando se utilizará el territorio indígena o se va a llevar a cabo un proyecto allí. Los países que han ratificado el Convenio n.º 169 de la Organización Internacional del Trabajo sobre Pueblos Indígenas y Tribales deberían crear los mecanismos necesarios para garantizar este derecho.

Consumismo

El consumismo es una preocupación y una inclinación por la compra de bienes de consumo. En el consumismo, la compra de bienes y servicios se considera deseable y es el principal motor del crecimiento económico.

Consumo

El consumo es la acción de utilizar un recurso.

Crecimiento ecológico

El crecimiento ecológico significa fomentar el crecimiento económico y el desarrollo, al tiempo que se garantiza que los activos naturales estén protegidos y que sigan proporcionando los recursos y los servicios ambientales de los que depende nuestro bienestar.

Derechos humanos

Los derechos humanos son derechos inherentes a todos los seres humanos, independientemente de su raza, sexo, nacionalidad, etnia, lengua, religión o cualquier otra condición. Los derechos humanos incluyen el derecho a la vida y a la libertad, a no ser sometido o sometida a la esclavitud ni a la tortura, la libertad de opinión y expresión, el derecho al trabajo y a la educación, y muchos más. El Derecho Internacional de los Derechos Humanos establece las obligaciones de los gobiernos de actuar de ciertas maneras o de abstenerse de ciertos actos, con el fin de promover y proteger los derechos humanos y las libertades fundamentales de los individuos o grupos. Los fundamentos de este cuerpo de derecho son la

Carta de las Naciones Unidas y la Declaración Universal de los Derechos Humanos, aprobadas por la Asamblea General en 1945 y 1948, respectivamente. Desde entonces, las Naciones Unidas han ampliado gradualmente la legislación sobre derechos humanos para incluir normas específicas para las mujeres, niñas y niños, las personas con discapacidad, las minorías y otros grupos vulnerables, que ahora poseen derechos que los protegen de la discriminación que durante mucho tiempo había sido común en muchas sociedades.

Desarrollo

El proceso por el cual alguien o algo crece o cambia. El nivel de desarrollo de un determinado lugar o país se utiliza a menudo para medir su nivel de infraestructuras, industrialización o prosperidad. Sin embargo, la medición del «desarrollo» de esta manera es a veces difícil, ya que los países se suelen medir en términos de lo «avanzados» que son según un estándar occidental. Por ejemplo, si un país es similar a países occidentales como el Reino Unido en términos de gobierno, economía o infraestructuras, a menudo podría considerarse «desarrollado». Sin embargo, los lugares también se consideran «subdesarrollados» o «no desarrollados» si difieren de estos ejemplos occidentales, aunque pueda haber una filosofía o contexto diferente, y una medida diferente de «progreso» podría ser más adecuada.

Desastres de desarrollo lento

Un desastre de desarrollo lento o de evolución lenta es aquel que no surge de un acontecimiento único y distinto, sino que surge gradualmente a lo largo del tiempo, a menudo basado en una confluencia de diferentes acontecimientos.

Desastres hidrometeorológicos

Estos son los desastres que el cambio climático hace más frecuentes e intensos: ciclones tropicales (tifones y huracanes), tormentas eléctricas, granizadas, tornados, ventiscas, fuertes nevadas, avalanchas, mareas de tempestad costeras, inundaciones, incluidas las repentinas, sequías, olas de calor y olas de frío.

Descarbonización

La descarbonización es la eliminación o reducción de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) a la atmósfera, por ejemplo, mediante el uso de fuentes de energía bajas en carbono, como las energías renovables.

Desplazamiento forzado

El desplazamiento forzado de personas de su hogar o país de origen. El desplazamiento puede ser causado por una serie de factores, entre ellos la guerra, los conflictos o la violencia, los desastres naturales como terremotos o inundaciones, las hambrunas, las crisis económicas y la escasez, y muchos otros.

Desplazamiento climático

El desplazamiento climático se refiere específicamente al desplazamiento causado por factores ambientales o climáticos, y es un fenómeno cada vez más importante a medida que el cambio climático causado por el ser humano empuja a irse a más personas de sus hogares en todo el mundo. El desplazamiento climático lo pueden causar acontecimientos a corto plazo, como las inundaciones, o procesos a largo plazo, como la desertificación, la pérdida de biodiversidad o la subida del nivel del mar.

Desplazamiento interno

El desplazamiento interno se refiere al desplazamiento de personas de sus hogares, cuando dichas personas no cruzan una frontera internacional, sino que permanecen en su propio país. El desplazamiento interno es una de las mayores crisis humanitarias del planeta, y a finales de 2021 había 59,1 millones de desplazadas y desplazados internos.

Deuda climática

Por cada año que aumentan las emisiones de gases de efecto invernadero, la carga de reducirlas se hace más pesada para las generaciones futuras. Si nos remontamos al comienzo de la Revolución Industrial en el siglo XVIII, fueron las naciones altamente desarrolladas las que más emitieron. Si se hubiera puesto un

recipiente de cristal sobre el Reino Unido, hoy en día ya tendría un calentamiento de 4°C. En este sentido, las economías actuales más fuertes tienen una deuda con las economías en desarrollo.

Dilema

Una situación en la que se tiene que hacer una difícil elección entre dos o más alternativas, especialmente las que son igualmente indeseables.

Diplomacia ecológica

La práctica de promover la protección ecológica mediante la realización de una diplomacia que aproveche ejemplos de conservación de los recursos naturales, operaciones sostenibles y una gestión eficaz del medio ambiente.

Emergencia climática

Si una persona con dos décimas de fiebre, se siente muy mal y no puede hacer gran cosa. Si tiene cuatro décimas es una emergencia médica y, sin un tratamiento eficaz, el o la paciente morirá en 24 horas. El planeta, como el cuerpo humano, es un sistema biológico. Ha evolucionado a lo largo de millones de años para funcionar a cierta temperatura. No se puede jugar con esta temperatura. 1,5 °C ya no tiene gracia. No podemos permitirnos superar los 2 °C de calentamiento.

Emigración

La emigración es el acto de abandonar el propio país para establecerse permanentemente en otro.

Empatía

La capacidad de ser sensible a los sentimientos de otra persona o grupo de personas, así como de entenderlos y compartirlos.

Energía eólica

Los aerogeneradores son una fuente de energía renovable y baja en carbono. Son una pieza importante del rompecabezas en la construcción de una infraestructura neutra en carbono. Sin embargo, hay que tener cuidado con la cantidad de energía que demandamos, ya que los aerogeneradores requieren metales (un recurso limitado) para su fabricación.

Energía solar

En una hora, el Sol proporciona energía suficiente para satisfacer la demanda mundial de energía durante un año. El problema es captarla y almacenarla. La energía solar es una parte importante de nuestros futuros planes de infraestructuras de energía verde, pero se requieren muchas materias primas limitadas para fabricar un panel solar.

Energías fósiles

Al carbón, el gas y el petróleo se les conoce como combustibles fósiles. Proporcionan una asombrosa fuente de energía en una forma muy utilizable, motivo por el que se han incorporado tanto a nuestras economías. El único problema es que, cuando se queman, producen gases de efecto invernadero.

Energías renovables

La energía renovable es energía derivada de fuentes naturales que se reabastecen a un ritmo mayor del que se consumen. Por ejemplo, la luz solar y eólica son fuentes que se reponen constantemente y que pueden ser explotadas para obtener energía mediante el uso de aerogeneradores o paneles solares.

Expropiación

La acción de privar a alguien de su tierra, propiedad u otras posesiones. Este término se suele utilizar para referirse a la sustracción a gran escala de tierras de las comunidades, por ejemplo, para proyectos de desarrollo o a través de procesos de colonización, que expulsaron a muchos pueblos nativos de sus tierras y hogares.

Extractivismo

El extractivismo se refiere al proceso de extracción de grandes cantidades de materias primas o naturales, especialmente para la exportación. En particular, se refiere a la actitud hacia el medio ambiente por la que los seres humanos ven el mundo natural como un recurso para la explotación y la extracción de ganancias.

Fabricación

La fabricación es la elaboración de productos a mano o a máquina que, una vez terminados, la empresa vende a un cliente. Los artículos utilizados en la fabricación pueden ser materias primas o componentes de un producto más grande. La fabricación suele producirse en una línea de producción a gran escala con maquinaria y mano de obra cualificada.

Forma de vida / estilo de vida

El modo típico en el que vive una persona o un grupo de personas. Esto podría incluir elementos tales como sus medios de vida, su cultura o su vida privada o doméstica.

Gases de efecto invernadero

Existen muchos gases de efecto invernadero (GEI) diferentes. Los principales son el vapor de agua (H_2O), el dióxido de carbono (CO_2), el metano (CH_4), el óxido nitroso (N_2O) y el ozono (O_3). Todas hacen que se caliente la atmósfera, pero con diferentes intensidades. Por ejemplo, el óxido nitroso tiene un poder calorífico aproximadamente 200 veces superior al del CO_2 , pero solo dura una media de 121 años en la atmósfera, en comparación con los miles de años que el CO_2 permanece activo.

Holoceno

El Holoceno es el nombre que recibe el último tramo del tiempo geológico (los últimos 11.700 años). Hay muchos eones, eras, períodos y épocas en el profundo pasado de la Tierra, el más famoso probablemente sea el período Jurásico. La

civilización humana creció en el Holoceno, ayudado por el hecho de que esta época nos proporcionó una atmósfera muy (inusualmente) estable.

Huella ecológica

Tu huella ecológica es el impacto que tu vida individual produce en el planeta. Esto incluye cuántas emisiones de carbono causa tu estilo de vida, cuántas materias primas se necesitan para hacer las cosas que consumes y muchas otras cosas, como la destrucción de la biodiversidad y el uso del agua. Es importante minimizar tu huella individual, pero también ser consciente de que los cambios más grandes que deben producirse vendrán de grandes decisiones gubernamentales y empresariales.

Hydrometeorological disasters

These are the disasters which climate change makes more frequent and more intense: tropical cyclones (typhoons and hurricanes), thunderstorms, hailstorms, tornados, blizzards, heavy snowfall, avalanches, coastal storm surges, floods including flash floods, drought, heatwaves and cold spells.

Inmigración

La inmigración es el acto de vivir permanentemente en un país extranjero.

Inmovilidad voluntaria

La inseguridad alimentaria es el estado de no tener acceso fiable a una cantidad suficiente de alimentos nutritivos asequibles.

Justicia climática

Como vemos en este curso, las cuestiones del cambio ambiental se solapan con otras cuestiones políticas, sociales y económicas, como la pobreza o el género. La justicia climática es una teoría utilizada para examinar este solapamiento, centrándose en los derechos humanos y los impactos humanos del cambio climático, y reconociendo que diferentes comunidades contribuyen y sufren de

manera desigual los problemas del cambio climático y ambiental. Al tratar de lograr la justicia climática, diferentes organizaciones y activistas están tratando de abordar esta cuestión, y de garantizar un reparto equitativo y justo de las consecuencias del cambio climático y de la responsabilidad de abordarlo.

Migración

La migración es el movimiento de un organismo de un lugar a otro. En el caso de los animales, este término se utiliza para referirse a los desplazamientos estacionales, como las aves que se desplazan al sur y al norte según las estaciones. Para los seres humanos, la migración puede ser temporal (como el desplazamiento por trabajo estacional) o permanente.

Migración forzada

La migración forzada es el movimiento de personas donde existe un elemento de coerción, como la guerra, la persecución o la hambruna, por ejemplo. Sin embargo, suele resultar difícil determinar las razones exactas por las que las personas emigran, y muchas personas que se consideran «migrantes voluntarias» en realidad se vieron obligadas a abandonar sus hogares. Un ejemplo de ello es quien abandona un país en una catástrofe económica por una total falta de oportunidades de empleo.

Migrante

Migrante es una persona que se ha trasladado de su lugar habitual de residencia temporal o permanentemente. Aunque el término «migrante» no está definido en el derecho internacional, a menudo se utiliza para referirse a alguien que se desplaza por mejores condiciones de vida o por trabajo, pero que no tiene acceso a la protección internacional como refugiada o refugiado. Sin embargo, las razones por las que las personas emigran son a menudo complejas y difíciles de identificar, y muchas personas desplazadas de sus hogares suelen ser catalogadas como «migrantes» porque el derecho internacional no es amplio ni está lo suficientemente actualizado como para protegerlas. Esto podría incluir a quienes huyen de la hambruna o de una catástrofe económica, o incluso a quienes huyen de los efectos del cambio climático, como una sequía prolongada. Por lo tanto, deberíamos pensar detenidamente en las categorías de «refugiada o refugiado» y «migrante», teniendo en cuenta que las líneas entre ambas son difíciles de definir.

Migrantes climáticos o climáticas

Las y los migrantes climáticos son personas que abandonan sus hogares en gran medida debido a factores de estrés climático. Los factores de estrés climático incluyen acontecimientos a corto plazo, como las inundaciones, y procesos a más largo plazo, como los cambios en las precipitaciones y la subida del nivel del mar, que ejercen presión sobre las personas para que abandonen sus hogares y sus medios de vida.

Movilidad humana

La «movilidad humana» es un término general que se refiere a todos los aspectos del movimiento de personas: se entiende que la movilidad humana abarca el desplazamiento involuntario interno y transfronterizo de poblaciones, la migración voluntaria interna y transfronteriza, y la reubicación planificada y consentida.

Negociaciones sobre el clima

Tras la Cumbre de la Tierra de 1992, las naciones del mundo establecieron tres Convenciones de Río para combatir lo que se consideraba como las cuestiones ambientales más apremiantes. Se trata de la Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Estos marcos tienen por objeto proteger el medio ambiente mediante la cooperación y los acuerdos internacionales. Las y los representantes de los países del mundo se reúnen en la Conferencia de las Partes (COP, por sus siglas en inglés) de cada convención para comprometerse a realizar cambios que protejan el medio ambiente. La más famosa de estas fue la COP21 que se celebró en París en 2015. Esto se debe a que se firmó en ella un tratado internacional que prometía limitar el calentamiento global a «muy por debajo de los 2 °C, con esfuerzos por mantenerse cerca de los 1,5 °C». En cada reunión de la COP, todas las naciones del mundo negocian quién hará qué para reducir nuestras emisiones.

Pérdida de territorio por la subida del nivel del mar

Hace 16.000 años, el mar estaba 120 metros más bajo. Se podía ir andando fácilmente de Francia al Reino Unido. Tras un gran deshielo, debido al cambio climático natural, los niveles de los mares subieron hasta donde están hoy en día. Con estos niveles del mar construimos todas nuestras ciudades. Por lo tanto, no es una buena idea cambiarlos. Un aumento de temperatura de 3 °C provocaría una migración masiva, ya que se verían inundadas ciudades como Shanghái (17,5 m), Hong Kong (8,4 m), Osaka (5,2 m), Río (1,8 m), Miami (2,7 m), Ámsterdam (1,1 m) ...

Pesca tradicional

La pesca tradicional es cualquier tipo de práctica de pesca a pequeña escala, comercial o de subsistencia, que utiliza técnicas tradicionales como la caña y el aparejo, flechas y arpones, redes de tiro y redes de arrastre, etc.

Presupuesto de carbono

Las y los científicos saben cuánto CO₂ (y otros gases de efecto invernadero) podemos emitir a la atmósfera antes de «trabar» (garantizar) un aumento de temperatura media de 1,5°C y 2°C. A estos límites se les conoce como «presupuesto de carbono». Cada año se reducen a cero.

Pueblos indígenas

Aunque a veces resultan difíciles de definir, los pueblos indígenas, también conocidos como primeros pueblos, primeras naciones, pueblos aborígenes, pueblos nativos, nativos indígenas o pueblos autóctonos, son grupos étnicos culturalmente distintos cuyos miembros descienden directamente de los primeros habitantes conocidos de una región geográfica particular y, en cierta medida, mantienen la lengua y la cultura de esos pueblos originales. Los territorios de los pueblos indígenas han sido históricamente colonizados por grupos étnicos más grandes, que justificaron la colonización con creencias de superioridad racial y religiosa, uso de la tierra u oportunidades económicas.

Puntos de inflexión

Un punto de inflexión es un momento crítico en una situación o sistema a partir del cual se produce un cambio importante, a menudo imparable. Cuanto más aumentemos el calentamiento global por encima de los 2 °C, más nos adentraremos en un campo minado de puntos de inflexión. La selva amazónica podría colapsar con un calentamiento de 3 C, lo que provocaría un aumento drástico del calentamiento y unos efectos colaterales devastadores.

Recursos

Una fuente de suministro o soporte. Cuando hablamos de recursos naturales, hablamos de las reservas (a menudo limitadas) del mundo natural, como es el caso de los minerales o combustibles fósiles.

Refugiada, refugiado

La definición de «refugiado» no es sencilla. En el Derecho Internacional, la Convención sobre el Estatuto de los Refugiados de 1951 define y protege al refugiado como «alguien que no puede o no quiere regresar a su país de origen debido a un temor bien fundado de ser perseguido por motivos de raza, religión, nacionalidad, pertenencia a un determinado grupo social u opinión política». Según esta Convención, las y los refugiados tienen derecho a solicitar asilo en cualquier país debido a este temor a la persecución. Sin embargo, este marco jurídico se desarrolló después de la Segunda Guerra Mundial, y trataba de proteger a las personas del tipo de persecución y violencia experimentada por el pueblo judío, las y los socialistas y otros grupos en la Alemania nazi. No preveía, por ejemplo, que millones de personas tendrían que abandonar sus hogares debido al cambio climático.

La Convención de la Organización de la Unidad Africana amplió esta definición a quienes huían de disturbios y conflictos internos, y muchas personas y organizaciones sostienen que la definición de refugiado (y la protección internacional que la acompaña) debería ampliarse a otras personas que se ven obligadas a abandonar sus hogares, debido a la hambruna, los desastres naturales, el cambio climático, las privaciones y las circunstancias económicas, u otros factores. Por lo tanto, si bien la definición legal de refugiado es bastante limitada, esta definición se formuló en un momento determinada, pensando en un tipo específico de persona, y no abarca a muchas personas que podrían ser

consideradas refugiadas, como las que se ven obligadas a abandonar sus hogares por el cambio climático.

Cabe señalar que la evolución de la definición jurídica de «refugiado» tiene sus raíces en la historia: en los siglos XVII, XVIII y XIX, y antes, las y los «refugiados» que buscaban asilo en países extranjeros eran escasos y a menudo se trataba de las élites ricas de clase alta, que huían de la persecución en sus propios estados. La mayoría de las veces eran personas opositoras políticas o disidentes, intelectuales o miembros de minorías religiosas. Por ello, las primeras definiciones de «refugiado» no se solían referir a la mayoría de las personas «normales» de menor rango que tienen que desplazarse por la guerra, el desastre u otros acontecimientos, y gran parte de estas personas no tenían los recursos para abandonar sus países tras verse obligadas a abandonar sus hogares. Esta es una de las razones por la que la definición legal de «refugiada o refugiado» se limita a quienes sufren una persecución particular, porque inicialmente se diseñó en un contexto específico, para las élites que huyen de sus países. En este sentido, se podría decir que la definición legal de refugiada y refugiado ha quedado obsoleta, pero ha evolucionado desde entonces para proteger a más personas, especialmente después de la Segunda Guerra Mundial, sin embargo, todavía no abarca a las personas que se vieron obligadas a abandonar sus hogares por la hambruna, pobreza o cambio ambiental, y podríamos argumentar que esto se debe a que a las y los «refugiados» originales, ricos, no se habría preocupado por estas cuestiones.

Resiliencia climática

La resiliencia climática es la capacidad que tienen los individuos, comunidades o países de anticiparse, prepararse y responder a los acontecimientos, tendencias o alteraciones relacionadas con el clima que son peligrosos.

Reubicación

El proceso de mover cosas o personas a un lugar diferente. En el contexto de la migración ambiental, se trata a menudo de un proceso planificado, implementado por los gobiernos u otros organismos, para alejar a las comunidades de las zonas afectadas por desastres o propensas a desastres para protegerlas. Por ejemplo, las comunidades costeras del Pacífico están siendo reubicadas para reducir los efectos de la subida del nivel del mar.

Solicitante de asilo

Solicitante de asilo es una persona que ha salido de su país de origen y ha solicitado asilo o protección en otro país.

Transición energética

La transición energética es la idea de que pasamos de los combustibles fósiles a las energías renovables. El problema de esta frase es que la gente cree que esto lleva sucediendo décadas y no es así. Solo hemos estado sumando energía. Todos los paneles solares que se ven solo han servido para algunas de nuestras demandas de energía extra. El uso de combustibles fósiles siempre ha aumentado, año tras año.

Transición justa

La idea de una transición justa es un conjunto de principios, procesos y prácticas unificadoras y basadas en el lugar que con visión de futuro construyen el poder económico y político para pasar de una economía extractiva a una economía regenerativa.

Tratados internacionales

Los tratados (también llamados pactos, protocolos, acervos, convenios, acuerdos o cartas) son acuerdos internacionales entre Estados u organizaciones internacionales. Los tratados son fuentes primarias del derecho internacional. Un notable y exitoso tratado internacional sobre el medio ambiente fue el Protocolo de Montreal, que se firmó en 1987. Lo firmaron todas las naciones del mundo y lo aplicaron para detener las emisiones de CFC a la atmósfera que estaban creando el agujero en la capa de ozono. Se espera que el Acuerdo de París siga a este éxito.

Valor(es)

Los valores pueden definirse como los principios o normas que facilitan la armonía y la coexistencia en la sociedad. Forman el conjunto de virtudes de una persona para interactuar y relacionarse con su entorno. Los valores humanos

corresponden a valores éticos, morales o sociales, ya que indican la diferencia entre lo que está bien y lo que no.

Violencia de género

Las Naciones Unidas definen la violencia de género como todo acto de violencia contra una persona basado en su género. La violencia de género (o VG) afecta de forma abrumadora a mujeres, niñas y personas LGBTQ, y aumenta durante los desplazamientos y tiempos de crisis. La violencia doméstica, el acoso y la violencia sexual, la violación y el matrimonio forzado se consideran formas de violencia de VG. La mutilación genital femenina y los llamados delitos de «honor» también se definen comúnmente como violencia de género.

Zona de sacrificio

Una zona de sacrificio o área de sacrificio (también una zona de sacrificio nacional o área de sacrificio nacional) es un área geográfica que ha estado permanentemente sujeta a daño medioambiental o a falta de inversión económica.