

Las siglas del proceso de **negociación del clima**



Denis H. Meléndez Aguirre

Enero de 2012

551.6
M519

Meléndez Aguirre, Denis H.

Las siglas del proceso de negociación del cambio climático. / Denis H.

Meléndez Aguirre __ Managua: CIEETS/ANACC, 2012

37 Pág.

I. SIGLAS – PROCESO NEGOCIACION CAMBIO CLIMATICO

II. MATERIAL AUXILIAR – PROCESO DE NEGOCIACION – CAMBIO CLIMÁTICO.

Managua, Nicaragua

Edición de enero de 2012.



Esta publicación es libre de propiedad intelectual, puede ser reproducida parcial, o totalmente, para fines de educación y de divulgación, citando la fuente.

A MANERA DE INTRODUCCIÓN.-

La temperatura promedio del planeta tierra sigue subiendo, ya presenta los síntomas propios de una fiebre. En consecuencia, corre el peligro de que ésta alcance niveles elevados; y en consecuencia, catastróficos para la humanidad. Para algunas personas este tema es propio de los círculos cerrados de la comunidad científica, para otras es una ficción. Primera barrera social para un abordaje correcto de la amenaza. Sin embargo, poco a poco, en los diferentes ámbitos (local, nacional y global) de la sociedad se debate, analiza, se elabora recomendaciones, se demanda a líderes y lideresas de todos los colores políticos, para hacer propuestas orientadas para la reducción de emisiones en la fuente de los gases de efecto invernadero (GEI), cuyo incremento constituye la base de los llamados efectos adversos del calentamiento global. Pero, la toma de conciencia de la amenaza mundial sigue siendo una asignatura pendiente para la dirigencia mundial.

Pareciera -para algunos círculos sociales- que la amenaza es una ficción desprendida de alguna película de ciencia ficción, valga la redundancia. Entre una y otra reunión oficial, y no oficial, apenas se logra un acuerdo mínimo sobre la situación dramática. Lo que si se ofrece en abundancia -en una suerte de menú- es una incomprensible cantidad de siglas que en múltiples ocasiones constituyen un elemento de distracción con relación a la esencia del problema que nos ocupa. Estas son los comprimidos del proceso de negociación del clima. Éstas constituyen el acertijo del día de las sesiones en las que se aborda el rumbo del proceso global de negociación del clima. Por ejemplo, una revisión simple de las llamadas presentaciones para compartir información sobre cambio climático evidencia el uso indiscriminado de siglas en inglés y español: segunda barrera para las organizaciones y el movimiento social. Mientras, irremediablemente la fiebre del planeta tierra tiende a subir hasta niveles altamente peligrosos.

Es así que en una sesión, inicio del año 2011, presenté la solicitud de que para la información que se compartiera con el público se tuviera la delicadeza, mejor dicho, respeto, de que ésta se escribiera en español. Porque generalmente se estaba ofreciendo información en una mezcla extraña de escritura en inglés y español. Aparentemente era una manera de dejar la evidencia de que la persona que ofrecía la información era docta, que conocía el tema, que era de la comunidad de personas vinculadas al debate del cambio climático. La respuesta que recibí ante la solicitud de ofrecer información en español fue de que el idioma oficial en las sesiones de La Conferencia de Las Partes (COP, por sus siglas en inglés), y las que se desarrollan entre una y otra Conferencia, es el inglés. Esto constituye una tercera barrera para el público en general, y en particular para las personas que están en la primera línea ante los impactos probables derivados de los efectos adversos del calentamiento global. Efectivamente, es una verdad impuesta.

Recién vino al planeta tierra el ser humano número 7.0 mil millones. De todos estos seres humanos, un poco más de 1.3 mil millones son de la raza china. Es la población humana más grande -desde un enfoque geo político- que vive en el planeta tierra. Estos seres humanos están en el derecho legítimo de reclamar que el idioma del proceso global de negociación del clima sea el chino. Pero, también los indígenas que viven en la Regiones Autónomas del Atlántico Norte y Sur -de Nicaragua-

pueden reclamar que sea en cada una de sus lenguas maternas. Sin embargo, alguien impuso que el idioma oficial para el análisis y la búsqueda de respuestas ante una amenaza global fuera el inglés. Es obvio, esta decisión deriva en una barrera socio política. La información acerca de los efectos adversos de la amenaza global debe ser accesible, de fácil comprensión, en todas las lenguas, para todos los pueblos.

Bajo estas circunstancias, inicialmente definí como objetivo de trabajo la identificación de cincuenta (50), o setenta y cinco (75) siglas estrechamente vinculadas al proceso global de negociación del clima. Entendiendo que esta es una contribución modesta para que las personas que no hablan inglés y que están interesadas en conocer las implicaciones de los efectos adversos del cambio climático puedan auxiliarse. Así nos referimos a las siglas que más estamos utilizando en el trabajo cotidiano, pero con el elemento común: escritas indistintamente en inglés y español. Fácilmente, por ejemplo, en una presentación preparada para un público que habla español, se encuentra siglas en inglés, pero que corresponden a un texto en español. Además, sin ninguna aclaración.

Sin más pretensión que contribuir en el proceso de preparación de algún material auxiliar, inicié este trabajo de compilación de siglas vinculadas al proceso global derivado del cambio climático. En la medida que fui haciendo la consulta de textos, literatura, presentaciones, sesiones organizadas por la Alianza Nicaragüense ante el Cambio Climático (ANACC), etc., entré a un mundo que va inventando siglas que probablemente estén ayudando en sentido no correcto, es decir que cada vez se nos escape la parte esencial del problema que estamos abordando, o pretendemos abordar, pero si la amenaza en su esencia sigue creciendo. Participamos en un foro, o taller, en una sesión de educación sobre cambio climático y terminamos en un ejercicio parecido a la solución de un crucigrama.

En este contexto, había tomado la decisión de abandonar este trabajo, pero probablemente éste pudiera ser de utilidad para algunas personas que han entrado al mundo del cambio climático contemporáneo. Es así, va este primer adelanto de Las siglas del proceso de negociación del clima. Necesariamente debo ir escudriñando la literatura del tema y extraer las siglas allí contenidas e incorporadas en este texto auxiliar. En consecuencia, el material presente está en un proceso constante de construcción, por lo que se aceptan todo tipo de: críticas, sugerencias, adiciones, supresiones, aportes, e ideas que coadyuven a la adopción de una posición clara con relación a las acciones ante el cambio climático.

El planeta tierra sigue con fiebre; en consecuencia, ¡exigimos justicia climática YA!

Enero de 2012.-

A

Acción Conjunta de las Iglesias (ACI)

➤ **Action by Churches Together (ACT).**

Acción Conjunta de las Iglesias – Alianza (ACT-alianza)

Actividades Implementadas Conjuntamente (AIC).

Actividades de Forestación, Reforestación y Deforestación (ARD), bajo el Protocolo de Kyoto.

Acuerdos de Gestión Forestal (AGF).

Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (ANAE). Ver NASA.

➤ **National Aeronautics and Space Administration (NASA).**

Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (ANOA).

➤ **National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).**

Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América (ALBA).

Alternativa Bolivariana para los Pueblos de Nuestra Américas, de Nicaragua Sociedad Anónima (ALBANISA).

Alianza en Energía y Ambiente con Centroamérica (AEA)

Alianza de Organizaciones de Pequeños Estados Insulares (AOPEI)

➤ **Alliance of Small Island States (AOSIS)**

Alcaldía de Managua (ALMA).

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internaciona/, (AEUDI).

➤ **United States Agency for International Development (USAID).**

Agencia Estadounidense de Protección Ambiental (AEPA).

➤ **Environmental Protection Agency (EPA).**

Agencia Internacional de Energía (AIE)

➤ **International Energy Agency (IEA).**

Alianza Nicaragüense ante el Cambio Climático (ANACC)

Alianza Social Continental (ASC).

American Council for Voluntary International Action (Interaction).

Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR).

➤ **United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR).**

Amigos de la Tierra Internacional (ATI)

➤ **Friends of the Earth (FoEi).**

Amnistía Internacional (AI).

➤ **Amnesty International (AI).**

Asociación de la Industria Fotovoltaica, de España, (ASIF).

Asociación No Gubernamental – Honduras (ASONOG).

Asociación Mundial para el Agua (AMA).

➤ **Global Water Partnership (GWP).**

Asociación de Pequeños Estados Insulares (APEI).

➤ **Alliance of Small Island States (AOSIS).**

Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC)

Aplicación Conjunta (AC).

Apoyo Productivo Agropecuario (APAGRO).

Atención Primaria en Salud (APS).

Autoridad Nacional de Agua (ANA), Nicaragua.

Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), Panamá.

Autoridad nacional designada (AND).

Autoridad de Estándares Publicitarios, del Reino Unido (AEP).

➤ **Advertising Standards Authority, (ASA).**

Ayuda Cristiana (AC).

➤ **Christian Aid (Caid).**

Ayuda Económica para el Desarrollo (AED)

Ayuda de la Iglesia Noruega (AIN).

Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD)

B

Banco Central de Nicaragua (BCN).

Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).

Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Banco Mundial (BM).

➤ **World Bank (WB).**

Bancos Multilaterales de Desarrollo (BMD)

Bangladesh Water Integrity Initiative (BAWIN).

➤ Iniciativa de Integridad del Agua, de Bangladesh (IIAB).

Biblioteca Virtual de Desastres (BVD).

➤ <http://www.bvd.org.ni/php/index.php>

Biblioteca Virtual de Desarrollo Sostenible y Salud Ambiental. (BVDSSA).

Business-as-usual (BaU).

➤ Condiciones habituales (CA).

Bolsa de Bonos de Carbono, de Chicago (BBCC).

➤ **Chicago Climate Exchange (CCE)**

Bono Productivo Alimentario (BPA).

Buena Donación Humanitaria (BDH).

➤ **Good Humanitarian Donorship (GHD).**

C

Caja Rural Nacional (CARUNA).

Calculadora de Generación de Energía Renovable en el Área Mediterránea (CGERAM).

➤ **Mediterranean Area Renewable Generation Estimator (MARGE).**

Cambio anual medio mundial de la temperatura (CAMMT).

Cambio climático (CC).

Carbon Disclosure Project (CDP).

➤ Proyecto de Divulgación de Emisiones de Carbono (PDEC).

Cáritas Internacionales. (CI).

➤ **Cáritas Internationalis (CI).**

Carta Humanitaria y normas mínimas de respuesta humanitaria en casos de desastre. (CH).

➤ **Sphere Humanitarian Charter and Minimum Standards in Disaster Response (SHCMSDR)**

Captura y retención de carbono (CRC).

➤ **Carbon capture and sequestration (CCS).**

Censo Nacional Agropecuario (CENAGRO).

Center for Clean Air Policy (CCAP).

Central Environmental Authority (CEA).

➤ Autoridad Ambiental Central (AAC).

Centro Alexander von Humboldt (CH)

Centro Agronómico Tropical de investigación y Enseñanza (CATIE).

Centros de Aprendizaje y Progreso (CAP).

Centro de Ciencias de la Atmósfera (CCA), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central – (CEPRENAC).

Centro de Investigación sobre la Epidemiología de los Desastres (CRED), Universidad Católica de Lovaina, Bélgica..

➤ **Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED).**

Centro Internacional para la Investigación Forestal (CIFOR).

Centro para la Investigación en Recursos Acuáticos (CIRA).

Centro de Investigación y Estudios de Medio Ambientales (CIEMA).

Centro de Investigación, Capacitación y Acción Pedagógica (CICAP).

Centro Latinoamericano de Medicina de Desastres (CLAMED), Cuba.

Centro Nacional de Huracanes (CNH).

➤ **National Hurricane Center (NHC).**

Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAIIS), Cuba

Certificado de Reducción de Emisiones (CRE) bajo el Protocolo de Kyoto.

➤ **Certified Emission Reductions (CER).**

Centro Regional de Información sobre Desastres América Latina y el Caribe (CRID).

Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS).

Centro para la Promoción, la Investigación y el Desarrollo Rural y Social (CIPRES).

Clasificación Integrada en fases de Seguridad Alimentaria (CIF).

Climate Analysis Indicators Tool (CAIT).

- Herramientas para el Análisis de Indicadores Climáticos (HAIC).

Climate Change Vulnerability Index (CCVI).

- Índice de Vulnerabilidad al Cambio Climático (IVCC).

Coalición Mundial por los Bosques (CMB).

➤ **Global Forest Coalition (GFC).**

Coalición de Naciones con Bosques Tropicales (CNBT).

➤ **Coalition for Rainforest Nations (CfRN).**

Combatamos el Cambio Climático (CCC).

➤ **Combat Climate Change (CCC).**

Comercio de Emisiones (CE)

Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD).

➤ **Central American Commission on Environment and Development (CACED)**

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CENUE).

➤ **United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)**

Comisión Episcopal para la Pastoral Social (CEPS)

Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias, (CNE), Costa Rica.

Comisión Permanente de Contingencias (Copeco), Honduras.

Comités de Agua Potable y Saneamiento (CAPS)

Comité de Ayuda al Desarrollo (CAD).

➤ **Development Assistance Committee (DAC).**

Comité Interagencial Permanente (CIP).

➤ **Inter-Agency Standing Committee (IASC)**

Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR).

Comitê Municipal de Prevención Mitigación y Atención a Desastres (COMUPRED).

Comité Permanente entre Organismos (CPO).

➤ **Inter-Agency Standing Committee (IASC).**

Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH).

Comité de Supervisión de Aplicación Conjunta (CSAC).

Comunicación Nacional sobre Cambio Climático (CNCC).

Concertación Regional para la Gestión de Riesgo (CRGR)

Conferencia de Bosques y Clima (CBC), Oslo 2010.

Conferencia Mundial sobre la Reducción de los Desastres (CMRD).

Conferencia de Las Partes (CdeP) de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

Conferencia de Las Partes (CdeP).

Conferencia de Las Partes (COP, por sus siglas en inglés).

➤ **Conference of the Parties (COP)**

- ✓ **La Conferencia de las Partes (COP en sus siglas en inglés) es el órgano supremo de la Convención, es decir su máxima autoridad con capacidad de decisión. Es una asociación de todos los países que son Partes en la Convención.**

- ✓ **La COP se encarga de mantener los esfuerzos internacionales por resolver los problemas del cambio climático. Examina la aplicación de la Convención y los compromisos de las Partes en función de los objetivos de la Convención, los nuevos descubrimientos científicos y la experiencia conseguida en la aplicación de las políticas relativas al cambio climático. Una labor fundamental de la CP es examinar las comunicaciones nacionales y los inventarios de emisiones presentados por las Partes. Tomando como base esta información, la CP evalúa los efectos de las medidas adoptadas por las Partes y los progresos realizados en el logro del objetivo último de la Convención.**

La CP se reúne todos los años desde el año 1995. La CP se reúne en Bonn, sede de la Secretaría, salvo cuando una Parte se ofrece como anfitrión de la sesión (lo cual es lo habitual).

Los medios se refieren normalmente a cada CdeP como la Cumbre del Clima, o la COP y el número romano sucesivamente.

- **I Conferencia sobre Cambio Climático (Berlín, 1995)**
- **II Conferencia sobre Cambio Climático (Ginebra, 1996)**
- **III Conferencia sobre Cambio Climático (Kioto, 1997) - Protocolo de Kioto**
- **IV Conferencia sobre Cambio Climático (Buenos Aires, 1998)**
- **V Conferencia sobre Cambio Climático (Bonn, 1999)**
- **VI Conferencia sobre Cambio Climático (La Haya, 2000)**
- **VII Conferencia sobre Cambio Climático (Bonn, 2001)**
- **VII Conferencia sobre Cambio Climático (Marrakech, 2001)**
- **VIII Conferencia sobre Cambio Climático (Nueva Delhi, 2002)**
- **IX Conferencia sobre Cambio Climático (Milán, 2003)**
- **X Conferencia sobre Cambio Climático (Buenos Aires, 2004)**
- **XI Conferencia sobre Cambio Climático (Montreal, 2005)**
- **XII Conferencia sobre Cambio Climático (Nairobi, 2006)**

- XIII Conferencia sobre Cambio Climático (Bali, 2007)
- XIV Conferencia sobre Cambio Climático (Poznań, 2008)
- XV Conferencia sobre Cambio Climático (Copenhague, 2009)
- XVI Conferencia sobre Cambio Climático (Cancún, 2010)
- XVII Conferencia sobre Cambio Climático (Durban, 2011)

Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo, Monterrey, México. (CIFD). Comúnmente conocida como el Consenso de Monterrey.

Conferencia de Naciones Unidas sobre Desarrollo Sustentable 1982. (Conferencia de Río). También se le denomina como La Cumbre de la Tierra.

➤ **United Nations Conference on Sustainable Development (UNCSD).**

Conferencia de Naciones Unidas sobre Desarrollo Sustentable 2012. (Conferencia de Río +20)

Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC).

Consejo Gestor del Programa de Fortalecimiento de Capacidades para la Gestión de Riesgo (CC-PFC-GR), en Centroamérica.

Consejo Internacional de Organizaciones Voluntarias (CIOV).

Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica (COMISCA).

Consejo de Ministros de Vivienda y Asentamientos Humanos (CCVAH).

Consejo Mundial del Agua (CMA).

Consejo del Poder Ciudadano (CPC).

Construyendo Puentes (CP).

Convención sobre Humedales de Importancia Internacional (CHII). Conocida como La Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971).

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

➤ **United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).**

- ✓ **La CMNUCC fue aprobada en el año 1992 y entró en vigor en 1994. A partir del 24 de mayo de 2004, 189 Partes han ratificado o adherido a la convención, de tal modo vinculándose a los términos de ésta.**

Convención de las Naciones Unidas para el Combate a la Desertificación (CNUCD).

➤ **United Nations Convention on Combat Desertification (UNCCD).**

- ✓ **Suscrita por Nicaragua en Nueva York, Estados Unidos de Norte América el 21 de noviembre de 1994 y aprobado por la Asamblea Nacional el 29 de Octubre de 1997, Decreto Ejecutivo Nº 17-95, publicado en la Gaceta, Diario Oficial, Nº 240 el 17 de Diciembre del mismo año.**

Convención de las Naciones Unidas contra la Corrupción (CNUCC).

Convención sobre la Diversidad Biológica (CDB).

- ✓ **RATIFICACIÓN DEL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA, según el Decreto No. 56-95, Aprobado el 16 de Noviembre de 1995 Publicado en La Gaceta, Diario Oficial, No. 245 del 29 de Diciembre de 1995 P.**

Convenio de Basilea sobre el control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación (Convenio de Basilea).

- ✓ **APROBACIÓN DE ADHESIÓN DE NICARAGUA AL CONVENIO DE BASILEA SOBRE EL CONTROL DE LOS MOVIMIENTOS TRANSFRONTERIZOS DE LOS DESECHOS PELIGROSOS Y SU ELIMINACIÓN. DECRETO A.N. No. 1601, aprobado el 06 de Febrero de 1997, publicado en La Gaceta, Diario Oficial, No. 38 del 24 de Febrero de 1997.**

Convenio sobre el Comercio Internacional de especies amenazadas y en peligro de extinción de Flora y Fauna Silvestres (CITES).

- ✓ **ESTABLECE LAS REGULACIONES PARA LA CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS ESPECIES DE LA FAMILIA DELFÍNIDOS O DELPHINIDAE) RESOLUCIÓN. MINISTERIAL No. 23-2002, Ministerio del ambiente y los Recursos Naturales (MARENA), aprobado el 15 de Julio del 2002. Publicado en La Gaceta , Diario Oficial, No. 206 del 30 de Octubre del 2002.**

Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP).

- ✓ **RATIFICACIÓN DEL CONVENIO DE ESTOCOLMO SOBRE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES (COP). DECRETO No. 64-2005, Aprobado el 23 de Septiembre del 2005, publicado en la Gaceta No. 199 del 14 de Octubre del 2005.**

El Convenio de Ramsar, o Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitats de Aves Acuáticas. (Convenio de Ramsar).

- ✓ **El Convenio de Ramsar, o Convención relativa a los Humedales de Importancia**

Internacional especialmente como Hábitats de Aves Acuáticas, fue firmado en la ciudad de Ramsar, Irán, el 2 de febrero de 1971 y entró en vigor en 1975. Actualmente (diciembre de 2000) cuenta con 123 Partes Contratantes (Estados miembros) en todo el mundo. Nicaragua es signatario de la Convención Ramsar, ingresando en 1993.

Convergencia Ciudadana para la Gestión de Riesgo (COCIGER), Guatemala.

Consejo Consultivo del Sistema de Integración Centroamericano (CC-SICA).

Consejo Indígena Centroamericano (CICA).

Consejo Mundial de Iglesias (CMI).

➤ **World Council of Churches (WCC).**

Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA).

Consentimiento libre, previo e informado (CLPI).

Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC).

Consejo de Manejo Forestal (CMF).

➤ **Forest Stewardship Council (FSC).**

Consejo de Seguridad Económica y Social (CSES).

Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP)

Contraloría General de la República, de Nicaragua (CGR).

Coordinadora para la Autonomía de Pueblos Indígenas (CAPI).

Coordinadora Educativa y Cultural Centroamericana (CECC)

Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED), Guatemala.

Corredor Biológico Mesoamericano (CBM).

➤ **Mesoamerican Biological Corridor (MBC).**

Corte Internacional de Justicia (CIJ).

Criterios de inversión y modalidades de financiamiento (CIMF), del Programa de Inversión Forestal (PIF), del Banco Mundial.

➤ **Investment Criteria and Financing Modalities (ICFM).**

Cuenta Reto del Milenio (CRM)

Cumbre Mundial sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra (CMCCDMT), Bolivia.

D

Declaración del Milenio, sept. 2000 (Milenio).

Declaración del Milenio, más 5 años (Milenio+5).

Declaración del Milenio, más 10 años (Milenio +10).

Declaración del Milenio, más 15 años (Milenio+15).

Declaración de las Naciones Unidas sobre Derechos de los Pueblos Indígenas (DNUDPI, diciembre de 2007).

Declaración Universal del Bien Común de la Madre Tierra y de la Humanidad (DUBCMTH).

Declaración Universal de los Derechos Humanos (DUDH).

Departamento de Ayuda Humanitaria (DAH), de la Comisión Europea.

➤ **European Commission Humanitarian Aid and Civil Protection (ECHO).**

Derechos Económicos, Sociales, Culturales y Ambientales (DESCA).

Derecho Internacional Humanitario (DIH).

Derechos de Propiedad Intelectual (DPI).

Departamento del Reino Unido para el Desarrollo Internacional (DRUDI).

➤ **Department for International Development (DFID).**

Dirección General de Calidad Ambiental (DGCA), del MARENA, Nicaragua.

Dióxido de Carbono (CO₂).

E

Efecto invernadero (EI).

Empresa Nicaragüense de Alimentos Básicos (ENABAS).

Energía solar concentrada (ESC).

- **Concentrated solar power (CSP).**

El Niño – Oscilación del Sur (ENOS)

Enfermedades diarreicas agudas (EDA).

Entidades de ejecución (EE).

Entidad operativa designada (EOD).

Estados Unidos de América (EUA).

- **United States of America (USA).**

Entidades operacionales designadas (EOD).

Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECDRT).

Estrategia Centroamericana de Vivienda y Asentamientos Humanos (ECVAH) 2009-2012.

Estrategia Energética Sustentable Centroamericana (EESCA), en 2020.

Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD), de Naciones Unidas.

- **International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR), United Nations.**

- ✓ ¿QUÉ ES LA EIRD? La EIRD es la sigla de la Estrategia Internacional para la Reducción de los Desastres, de las Naciones Unidas. Esta Estrategia vincula a numerosas organizaciones, universidades e instituciones en torno a un objetivo común: reducir el número de muertos y heridos que causan los desastres provocados por peligros naturales.

- ✓ ¿Por qué diferenciamos los desastres de los peligros naturales? Los peligros naturales, como las inundaciones, los terremotos y los volcanes, no tienen necesariamente que transformarse en desastres. Por ejemplo, una erupción volcánica que ocurre en una zona deshabitada es un peligro natural, pero no un desastre. En cambio, si la erupción afecta a las personas que viven en los alrededores del volcán o incluso llega a causarles la muerte, entonces se convierte en un desastre.

- ✓ ¿Qué hace la EIRD?. La EIRD propone medios y medidas para reducir los efectos de los desastres causados por los peligros naturales. Se pueden adoptar muchas medidas para atenuar esos efectos. Una de ellas es la mejora de las construcciones. En muchas ocasiones,

los terremotos no matan a nadie, pero las casas que se derrumban sí lo hacen. Si construimos viviendas resistentes a los temblores de tierra en las zonas donde éstos son frecuentes, las personas tendrán muchas más posibilidades de sobrevivir cuando ocurra el desastre. Otro de los medios es la legislación. Si se prohíbe construir hoteles a menos de 200 metros de la costa, los turistas estarán más seguros en caso de que sobrevenga una inundación o un huracán.

Estrategia Nacional de Ambiente y Cambio Climático (ENACC), Nicaragua.

Estrategia Reforzada de Crecimiento Económico y Reducción de la Pobreza (ERCERP).

Estrategia Regional Agroambiental y de Salud (ERAS)

Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC)..

➤ **Regional Strategy on Climate Change (RSCC).**

Estrategia Centroamericana de Gestión Integral de Recursos Hídricos (ECAGIRH).

Esquema de Inversión Verde (EIV)

➤ **Green Investment Scheme (GIS).**

Ethics and Finance Committee (EFC).

➤ **Comité de Ética y Finanzas (CEF).**

Evaluación de daños y análisis de necesidades (EDAN).

Evaluación de impacto ambiental (EIA).

F

Federal Trade Commission (FTC).

➤ **Comisión Federal de Comercio (CFC).**

Food and Agriculture Organization (FAO).

➤ **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés).**

Food First Information and Action Network (FIAN).

➤ **Organización internacional de derechos humanos que lucha por la realización del derecho a la alimentación (OIDHDA).**

Federación Luterana Mundial (FLM).

➤ **Lutheran World Federation (LWF).**

Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR).

Federación de Municipios del Istmo Centroamericano (FEMICA).

Fenómeno El Niño (FEN).

Fondo Central de Respuesta a Emergencias (FCRE).

Fondo Común Humanitario (FCH).

Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCCB), del Banco Mundial. Ver también Mecanismo para una Cooperación por el Carbono de los Bosques (MCCB).

➤ **Forest Carbon Partnership Facility (FCPF).**

Fondo Especial para el Cambio Climático (FECC).

➤ **Special Climate Change Fund (SCCF).**

Fondo Estratégico sobre el Clima (FEC).

Fondo Global para el Cambio Climático (FGCC).

Fondos de Inversión sobre Clima (FIC).

Fondo Monetario Internacional (FMI).

➤ **International Monetary Fund (IMF).**

Fondo Mundial para el Medio Ambiente Mundial (FMAM).

➤ **Global Environment Fund (GEF).**

Fondo Mundial de la Naturaleza (FMN).

➤ **World Wide Fund for Nature (WWF).**

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (FNUI).

➤ **United Nations Children's Fund (UNICEF).**

Fondo de Desarrollo de las Naciones Unidas para la Mujer (FDNUM)

➤ **United Nations Development Fund For Women (UNIFEM)**

Fondo para una Tecnología Limpia (FTL).

Fondo para los Países Menos Adelantados (FPMA).

Fondo de Población de las Naciones Unidas (FNUAP).

➤ **United Nations Population Fund (UNFPA)**

Fondo para Reducir las Emisiones de Carbono (FREC).

Forest Stewardship Council (FSC).

➤ Consejo de Protección Forestal (CPF)

Foro Acción Conjunta de las Iglesias/alianza – Nicaragua (Foro ACT/alianza – Nicaragua).

Frente Sandinista de Liberación Nacional (FSLN).

Friends of the Earth (FoEi).

Fuentes de energía renovable (FER).

G

Gabinete del Poder Ciudadano (GPC).

Gases de Efecto Invernadero (GEI).

➤ **Greenhouse gases (GHG).**

- ✓ Gases integrantes de la atmósfera, de origen natural y antropogénico, que absorben y emiten radiación en determinadas longitudes de ondas del espectro de radiación infrarroja emitido por la superficie de la Tierra, la atmósfera, y las nubes. Esta propiedad causa el efecto invernadero. El vapor de agua (H₂O), dióxido de carbono (CO₂), óxido nitroso (N₂O), metano (CH₄), y ozono (O₃) son los principales gases de efecto invernadero en la atmósfera terrestre. Además existe en la atmósfera una serie de gases de efecto invernadero totalmente producidos por el hombre, como los halocarbonos y otras sustancias que contienen cloro y bromuro, de las que se ocupa el Protocolo de Montreal. Además del CO₂, N₂O, y CH₄, el Protocolo de Kiyoto aborda otros gases de efecto invernadero, como el hexafluoruro de azufre (SF₆), los hidrofluorocarbonos (HFC), y los perfluorocarbonos (PFC).

- ✓ <http://www.greenfacts.org/es/glosario/ghi/gas-efecto-invernadero.htm>

Global Forest Coalition (GFC).

- Coalición Mundial por los Bosques (CMB).

Global Infrastructure Anti-Corruption (GIAC).

- Centro Global de Lucha contra la Corrupción en la Infraestructura (CGLCI).

Global Water Partnership (GWP).

- Asociación Mundial para el Agua (AMA).

Gobernabilidad ambiental internacional (GAI).

Gobiernos Locales por la Sostenibilidad (GLS).

- **Local Governments for Sustainability (LGS).**

Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional (GRUN).

Gold Standard (GS).

- Estándar de Oro (EO).

Government Accountability Office (GAO).

- Oficina de Rendición de Cuentas (ORC).

Gran meridiano del tiempo (GMT).

Grupo de Asesoramiento de Alto Nivel sobre Financiamiento para el Cambio Climático (GAAN - FCC).

- **Advisory Group on Climate Change Financing (AGF)**

Grupo Inter - Gubernamental de Expertos/as sobre el Cambio Climático (GIECC)

- **Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).**

Grupo de Interés por la Seguridad y Soberanía Alimentaria y Nutricional. (GISSAN).

Grupo de Trabajo Especial sobre la Cooperación a Largo Plazo (GTE - CLP) en el marco de la CMNUCC.

- **Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention (AWG-LCA).**

Grupo de Trabajo Especial sobre los compromisos de los países Anexo 1 para un 2do. Período de Compromisos bajo el Protocolo de Kyoto (GTE - PK).

➤ **Ad Hoc Working Group on Further Commitments for Annex I Parties under the Kyoto Protocol (AWG-KP)**

H

Hexafluoruro de azufre (SF6).

Hidrofluorocarbonos (HFC).

I

Índice de Biodiversidad Potencial (IBP).

Índice de Desempeño Ambiental (IDA).

➤ **Environmental Performance Index (EPI).**

Índice de Donantes para América Latina (IDAL).

Índice de Percepción de la Corrupción (IPC).

Infecciones respiratorias agudas (IRA).

Iniciativa para la Transparencia del Sector de la Construcción (ITSC).

➤ **Construction Sector Transparency Initiative (CoST).**

Iniciativa para la Transparencia de las Industrias Extractivas (ITIE).

➤ **(Extractive Industries Transparency Initiative (EITI).**

Instancia de Coordinación Departamental (ICD).

Instancia de Coordinación Municipal (ICM).

Instituciones Financieras Internacionales (IFI).

Instituto de Desarrollo Rural (IDR).

Instituto de Estudios Estratégicos y Políticas Públicas (IEEPP).

Instituto Internacional de Investigación Sobre Políticas Alimentarias (IFPRI, por sus siglas en inglés).

- **International Food Policy Research Institute (IFPRI).**

Instituto Internacional para el Medio Ambiente y el Desarrollo (IIMAD).

- **International Institute for Environment and Development (IIED).**

Instituto de Meteorología (INSMET), Cuba.

Instituto Nacional Tecnológico (INATEC).

Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE).

- **National Information and Development Institute (NIID).**

Instituto Nicaragüense de Energía (INE).

Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER).

Instituto Nicaragüense de Fomento Municipal (INIFOM).

Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Inter-Agency Standing Committee (IASC)

- Comité Interagencial Permanente (CIP).

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

- Grupo Inter - Gubernamental de Expertos/as sobre el Cambio Climático (GIECC).

International Energy Agency (IEA).

- Agencia Internacional para la Energía (AIE).

International Monetary Fund (IMF).

- Fondo Monetario Internacional (FMI).

Inversión extranjera directa (IED).

- **Foreign direct investment (FDI).**

Investigación y Desarrollo (I+D).

K

L

Light-emitting diode (LED).

- Diodo emisor de luz (DEL).

Los países: Brasil, Rusia, India y China en el proceso global de negociación del clima (BRIC).

LL

M

Manual de Esfera (ME).

- **Sphere Humanitarian Charter and Minimum Standards in Disaster Response (SHCMSDR)**

Manual de Validación y Verificación (MVV).

- **Validation and Verification Manual (VVM)**

Marco de Acción de Hyogo (MAH).

- ✓ **En seguimiento a la Primera Conferencia Mundial sobre la Reducción de los Desastres en mayo de 1994, Yokohama, Japón; la Segunda Conferencia Mundial sobre la Reducción de los Desastres que se celebró en Kobe, Hyogo, Japón, del 18 al 22 de enero de 2005 llevó a la aprobación del Marco de Acción de Hyogo 2005-2015: Aumento de la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres por parte de 168 Estados.**
- ✓ **¿Que es el MAH? El Marco de Acción de Hyogo (MAH) es el instrumento más importante para la implementación de la reducción del riesgo de desastres que adoptaron los Estados miembros de las Naciones Unidas. Su objetivo general es aumentar la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres al lograr, para el año 2015, una reducción considerable de las pérdidas que ocasionan los desastres, tanto en términos de vidas humanas como en cuanto a los bienes sociales, económicos y ambientales de las comunidades y los países. El MAH ofrece tres objetivos estratégicos y cinco áreas prioritarias para la toma de acciones, al igual que principios rectores y medios prácticos para aumentar la resiliencia de las comunidades vulnerables a los desastres, en el contexto del desarrollo sostenible.**

✓ Tres objetivos estratégicos

1. La integración de la reducción del riesgo de desastres en las políticas y la planificación del desarrollo sostenible.
2. El desarrollo y fortalecimiento de las instituciones, mecanismos y capacidades para aumentar la resiliencia ante las amenazas.
3. La incorporación sistemática de los enfoques de la reducción del riesgo en la implementación de programas de preparación, atención y recuperación de emergencias.

✓ Cinco prioridades de acción

Prioridad 1. Velar por que la reducción del riesgo de desastres constituya una prioridad nacional y local con una sólida base institucional de aplicación

- ✓ Los países que establecen políticas y marcos legislativos e institucionales para la reducción del riesgo de desastres, y que pueden desarrollar y seguir de cerca el progreso a través de indicadores específicos y mensurables, tienen una mayor capacidad de abordar el riesgo y alcanzar un consenso general para participar y cumplir con las medidas de reducción del riesgo de desastres entre todos los sectores de la sociedad.

Prioridad 2. Identificar, evaluar y seguir de cerca el riesgo de desastres y potenciar la alerta temprana

- ✓ El punto de partida para reducir el riesgo de desastres y para promover una cultura de resiliencia ante los mismos recae en el conocimiento sobre las amenazas y las vulnerabilidades físicas, sociales, económicas y ambientales que enfrenta la mayoría de las sociedades, al igual que acerca de otras formas en las que las amenazas y las vulnerabilidades están cambiando a corto y largo plazo, seguidas de acciones emprendidas con base en ese conocimiento.

Prioridad 3. Utilizar el conocimiento, la innovación y la educación para establecer una cultura de seguridad y de resiliencia a todo nivel

- ✓ Los desastres pueden reducirse considerablemente si la gente se mantiene bien informada y está motivada para lograr el establecimiento de una cultura de prevención y de resiliencia ante los desastres, lo cual, a su vez, requiere de la recopilación, la compilación y la diseminación de conocimiento e información relevantes sobre las amenazas, las vulnerabilidades y las capacidades.

Prioridad 4. Reducir los factores subyacentes del riesgo

- ✓ El riesgo de desastres relacionados con las condiciones variables en los ámbitos social, económico y ambiental, al igual que con el uso del suelo y el impacto de las amenazas asociadas con los eventos geológicos, el tiempo, el agua y la variabilidad y el cambio climático, se abordan en la planificación y en los programas sectoriales del desarrollo y en las situaciones post desastres.

Prioridad 5. Fortalecer la preparación ante los desastres para lograr una respuesta eficaz a todo nivel

- ✓ En situaciones de desastres, se pueden reducir considerablemente las pérdidas y el impacto de los mismos si las autoridades, las personas y las comunidades en las zonas propensas a las amenazas se encuentran preparadas y listas para tomar acciones y están dotadas con el conocimiento y las capacidades necesarias para una gestión eficaz de los desastres.

Mecanismo de Desarrollo Limpio o Mecanismos para un Desarrollo Limpio (MDL).

Mecanismo para una Cooperación por el Carbono de los Bosques (MCCB). Ver también Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCCB), del Banco Mundial.

➤ **Forest Carbon Partnership Facility (FCPF).**

Mecanismo Mundial de la Convención de Naciones Unidas contra la Desertificación y la Degradación (MMCNUDD).

Mecanismo Regional de Ayuda Mutua ante Desastres (MRAMD).

Mecanismo de Respuesta Rápida (MRR), de la ONU.

Medición, Informe y Verificación (MIV).

Mercado Internacional de Carbono o Mercado Internacional de Bonos de Carbono (MIC).

Mesa de Incidencia para la Gestión de Riesgo (MIGR), Honduras.

Mesa Nacional para la Gestión de Riesgo (MNGR), Nicaragua.

Mesa Permanente para la Gestión de Riesgo (MPGR), El Salvador.

Metano ((CH₄)).

Método de mínimos cuadrados ordinarios (MMCO).

Metros sobre el nivel del mar (msnm).

Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR)

Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones. (MINAE), Costa Rica.

Ministerio del Ambiente y los Recursos Naturales (MARENA), Nicaragua.

Ministerio de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), Cuba.

Ministerio de Educación, de Nicaragua (MINED).

Ministerio de Hacienda y Crédito Público, de Nicaragua (MHCP).

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), El Salvador.

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). Guatemala.

Ministerio de Recursos Naturales y del Medio Ambiente (MNREI).

Ministerio de Salud (MINSA)

Movimiento Mundial de Bosques Tropicales (MMBT).

➤ **World Rainforest Movement (WRM).**

N

National Adaptation Program Actions (NAPA).

- Plan de Acción Nacional de Adaptación (PANA).

National Aeronautics and Space Administration (NASA).

- Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (ANAE). Ver NASA.

National Hurricane Center (NHC).

- Centro Nacional de Huracanes (CNH).

National Mitigation Action Plan (NMAP).

- Plan de Acción Nacional de Mitigación (PANM).

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).

- Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (ANOA).

Norma Técnica Ambiental (NTA).

Norma Técnica Obligatoria Nicaragüense (NTON).



O

Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).

Objetivos de Desarrollo del Milenio plus (ODMplus).

Objetivos de Reducción o Limitación de Emisiones Cuantificadas (OREC), de los Países del Anexo1.

➤ **Quantified Emission Limitation and Reduction Objective (QELROs),**

Oficina del Alto Comisionado para los Derechos Humanos (OACNUDH).

Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR).

Oficina de Asistencia a Desastres en América Latina y el Caribe, del gobierno de Estados Unidos (OADALCEU).

➤ **Office of U.S. Foreign Disaster Assistance (OFDA).**

Oficina de Ayuda Humanitaria de la Comisión Europea (OAHCE).

Oficina para la Coordinación de la Ayuda Humanitaria (OCAH), de las Naciones Unidas.

➤ **Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA).**

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

➤ **Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)**

Organización de Estados Americanos (OEA).

Organización de Estados Centroamericanos (ODECA).

Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).

Organismo Genéticamente Modificado (OGM).

➤ **Genetically Modified Organism (GMO).**

Organización Intereclesiástica para la Cooperación al Desarrollo (OIECD).

➤ **Interchurch Organization for Development Co-operation (ICCO).**

Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA).

➤ **International Atomic Energy Agency (IAEA).**

Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT).

Organización Internacional para las Migraciones (OIM).

Organización Internacional de Normalización (OIN).

➤ **International Organization for Standardization (ISO).**

Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).

Organización Meteorológica Mundial (OMM).

➤ **World Meteorological Organization (WMO).**

Organización Mundial de Comercio (OMC).

Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI).

Organización Mundial para la Salud (OMS),

➤ **World Health Organization (WHO).**

Organización Mundial de Turismo (OMT).

Organización de las Naciones Unidas (ONU).

➤ **Nations United Organization (NUO).**

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés).

➤ **Food and Agriculture Organization (FAO).**

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. (ONUECC).

➤ **United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO).**

Organización No Gubernamental (ONG).

➤ **Non-governmental organizations (NGO).**

Organización de los Obispos Católicos alemanes para la cooperación al Desarrollo, también conocida como Obra Episcopal de la Iglesia Católica alemana para la Cooperación al Desarrollo (OOCACD). Por sus siglas en alemán MISEREOR,

Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

Organización Panamericana para la Salud (OPS).

➤ **Pan American Health Organization (PAHO).**

Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico de la CMNUCC (OSACT).

➤ **Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA).**

Órgano Subsidiario de Ejecución de la CMNUCC (OSE).

Órgano Subsidiario de Implementación (OSI) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

➤ **Subsidiary Body for Implementation (SBI).**

Oscilación del Sur (OS).

Óxido de Nitrógeno (NO_x)

Oxido Nitroso (N₂O)

Oxfam Gran Bretaña (Oxfam GB)

Oxfam Reino Unido (Oxfam – UK)

Oxfam Internacional (OI).

Ozono (O₃).

P

Pacto Internacional de Derechos Políticos y Civiles, de 1966 (PIDPC).

Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales (PIDESC).

Pagos por Servicios Ambientales (PSA).

Países Brasil, Rusia, India y China (Países BRIC).

Países menos avanzados o desarrollados (PMD).

Países menos adelantados (PMA).

Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático (PIECC).

➤ **Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)**

Panel Técnico Asesor (PTA).

Parlamento Centroamericano (PARLACEN).

Partes por millón equivalentes (PPMe).

Partes por millón de Dióxido de Carbono equivalentes (ppm CO₂ eq.)

Perfluorocarbonos (PFC).

Plan de Acción de Bali (PAB).

Plan de Acción para el Manejo Integrado del Agua en el Istmo Centroamericano (PACAGIRH).

Plan de Acción Nacional de Adaptación (PANA).

➤ **National Adaptation Program Actions (NAPA).**

Plan de Acción Nacional de Mitigación (PANM).

➤ **National Mitigation Action Plan (NMAP)**

Plan Ambiental de la Región Centroamericano (PARCA).

Plan Estratégico Centroamericano de Búsqueda y Rescate Urbano (PECUSAR).

Plan Nacional de Asignación (PNA).

Plan Nacional de Desarrollo (PND).

Plan Nacional de Desarrollo Humano (PNDH).

Plan Nacional de Gestión de Riesgo (PNGR), Nicaragua.

Plan Regional de Reducción de Desastres (PRRD), Centroamérica.

Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres (PGRRD). Ver también Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción del Riesgo de Desastres -RRD

Política Agrícola Centroamericana (PAC).

Política Centroamericana para la Gestión Integral del Riesgo (PCGIR).

Política Centroamericana para la Prevención de los Incendios Forestales PCPIF).

Política de Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional (PSSAN).

Presupuesto General de la República, de Nicaragua (PGR).

Prioridad Estratégica Relativa a la Aplicación Experimental de un Enfoque Operacional de la Adaptación (PEA).

Producto Interno Bruto (PIB).

Programa de Apoyos Productivos Agropecuarios (PAPA).

Programa de Apoyo a la Integración Regional Centroamericana (PAIRCA).

Programa Cooperativo sobre Agua y Clima (PCAC).

➤ **Co-operative Programme on Water and Climate (CPWC).**

Programa de Desarrollo Local y Seguridad Alimentaria (PRODELSA).

Programa de Inversión Forestal (PIF), del Banco Mundial.

➤ **Forest Investment Program (FIP) of the World Bank.**

Programa Mundial de Alimentos (PMA), de la ONU.

Programa Piloto sobre la Capacidad de Adaptación al Cambio Climático (PPCACC).

➤ **Pilot Program for Climate Resilience (PPCR).**

Programa Productivo Alimentario (PPA).

Programa Regional de Reducción de la Vulnerabilidad y Degradación Ambiental (PREVDA).

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD),

➤ **United Nations Development Program (UNDP).**

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Programa de Preparación antes los desastres (PPD), de ECHO. Ver Departamento de Ayuda Humanitaria (DAH), de la Comisión Europea.

Programa Regional para el Manejo de los Ecosistemas Forestales (PRMEF).

Programa Regional de Seguridad Alimentaria y Nutricional para Centro América (PRESANCA).

PROTOCOLO DE CARTAGENA SOBRE SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGÍA DEL CONVENIO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y SUS ANEXOS. (Protocolo de Cartagena)

- ✓ **APROBACIÓN DEL PROTOCOLO DE CARTAGENA SOBRE SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGÍA DEL CONVENIO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y SUS ANEXOS, DECRETO A.N. No. 3248, Aprobado el 6 de Marzo del 2002. Publicado en La Gaceta, Diario Oficial, No. 56 del 21 de Marzo del 2002.**

Protocolo de Kyoto (PK).

- ✓ **Fecha de firma de Nicaragua: 07/07/1998.**
- ✓ **Fecha depósito de instrumento: 18/11/1999 (R).**

Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que agotan la Capa de Ozono (PM).

- ✓ **RATIFICACIÓN A LA APROBACIÓN DE PROTOCOLO DE MONTREAL, DECRETO No.104-99, aprobada el 24 de Agosto de 1999. Publicada en la Gaceta, Diario Oficial, No.168 del 02 de Septiembre del 1999.**

Puntos focales nacionales (PFN) en la CMNUCC,

- **Focal point (FP), UNFCCC.**

Q

Quantified emissions limitations and reduction obligation (QELRO).

Compromiso cuantificado de limitación y reducción de las emisiones (CCLRE).

R

Región Autónoma del Atlántico Norte (RAAN).

Región Autónoma del Atlántico Sur (RAAS).

Red de Acción Conjunta de las Iglesias (RACI)

Red de Acción Climática Internacional (RACI).

- **Climate Action Network International (CAN-Internacional)**

Red de Comités de Agua Potable y Saneamiento (RedCAPS).

Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción del Riesgo de Desastres – RRD (RGOSCRD).

Red de Integridad del Agua (RIA).

➤ **Water Integrity Network (WIN)**

Global Network of Civil Society Organisations for Disaster Reduction. (GNCSODR).

Red Jubileo Sur (RJS).

Red Mexicana de Acción Frente al Libre Comercio (RMALC).

Reducciones certificadas de emisiones (RCE).

Reducción de Emisiones Derivadas de la Deforestación (RED).

Reducción de Emisiones Derivadas de la Deforestación y Degradación de los bosques (REDD)

➤ **Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation (REDD).**

Régimen de Comercio de Derechos de Emisión (RCDE).

Reunión de Las Partes (RdeP) del Protocolo de Kyoto.

➤ **Meeting of the Parties (MOP),**

Ruta de Bali (RB).

S

Secretaría de Integración Económica de Centroamérica (SIECA).

Secretaría de la Integración Social Centroamericana (SISCA).

Secretaría de la Integración Turística Centroamericana (SITCA).

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), Honduras.

Servicio Mundial de las Iglesias (SMI).

➤ **Church World Service (CWS).**

Seguridad y Soberanía Alimentaria y Nutricional (SSAN).

Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

Sistema de Alerta Temprana (SAT).

Sistema para la Asignación Transparente de Recursos (SATR).

➤ **System for Transparent Allocation of Resources (STAR).**

Sistema Centroamericano de Áreas Protegidas (SCAP).

Sistema de Integración Centroamericana (SICA).

Sistema de Información Bibliográfica (SIB), Naciones Unidas.

Sistema de Información Geográfica para el análisis del Turismo (SIGTUR).

Sistema Integrado de Suministro de Energía Eléctrica (SISEE).

Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC), Panamá,

Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (SINAPRED), Nicaragua.

Sistema Nacional de Protección Civil (Protección Civil), El Salvador.

Sistema de Prevención de Corrupción en Proyectos (SPCP).

➤ **Project Anti-Corruption System (PACS)**

Sistema de Posicionamiento Global (SPG).

➤ **Global Positioning System (GPS).**

Steering Committee for Humanitarian Response (SCHR).

Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional (SSAN).

Sociedad Mundial para la Protección Animal (SMPA) y su Programa de Manejo de Desastres.

➤ **World Society for the Protection of Animals (WSPA).**

Sociedad de Telecomunicaciones Interbancarias Mundiales (STIM).

➤ **Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT).**

T

Tasa de Impacto Reducido (TIR).

Tasa interna de rentabilidad (TIR).

Task Group on Data and Scenario Support for Impact and Climate Analysis (TGICA)

Teravatios horas por año (TVHA).

- **Terawatt hours per year-enough (TWH/y).**

Transferencias Monetarias Condicionadas (TMC).

Transparency International (TI).

- Transparencia Internacional (TI).

U

Unidad de cantidad atribuida (UCA).

United Nations Conference on Sustainable Development (UNCSD).

- Conferencia de Naciones Unidas sobre Desarrollo Sustentable

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO).

United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)

- Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CENUE).

United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR).

- Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR).

Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES).

Unión Europea (UE).

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. (UICN).

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).

- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Universidad Centroamericana (UCA).

Universidad de Ciencias Comerciales (UCC).

Universidad Evangélica Nicaragüense Martin Luther King – jr. (UENIC-MLK-jr)

Universidad del Valle (UNIVALLE)

Universidad Nacional Agraria (UNA).

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN).

Universidad Politécnica de Nicaragua (UPOLI).

Universidad Popular de Nicaragua (UPONIC).

Uso de la Tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (UTCUTS).

United Nations Human Settlements Programme (UNHABITAT)

Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (AEUDI).

➤ **United States Agency for International Development (USAID).**

V

Validation and Verification Manual (VVM)

➤ Manual de Validación y Verificación (MVV).

Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).

Vocabulario Controlado sobre Desastres (VCD), del CRID.

W

Water Integrity Network (WIN).

➤ Red de Integridad del Agua (RIA).

World Bank (WB).

➤ Banco Mundial. (BM).

World Council of Churches (WCC).

➤ Consejo Mundial de Iglesias (CMI).

Working Group.

World Meteorological Organization (WMO).

- Organización Meteorológica Mundial (OMM).

World Rainforest Movement (WRM).

- Movimiento Mundial de Bosques Tropicales (MMBT).

World Resources Institute (WRI)

World Wide Fund for Nature (WWF).

- Fondo Mundial de la Naturaleza (FMN).

X

Y

Zona euro, o euro zona (ZE).

Z

Managua, Nicaragua

12 de enero de 2012.-