

Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación
Revisión del desempeño y evaluación del sistema de ejecución
Séptimo proceso de presentación de informes

**Glosario de información
para el proceso de
presentación de
informes de la CNULD
2017-2018**



United Nations

Convention to Combat
Desertification

prais

Término/concepto	Definición
Acuerdos Multilaterales sobre el Medio Ambiente (AMUMA)	Un Acuerdo Multilateral sobre el Medio Ambiente es un acuerdo legalmente vinculante entre tres o más naciones que les permite alcanzar un objetivo ambiental. Los acuerdos, generados mayormente por las Naciones Unidas, abarcan temas como políticas sobre la atmósfera, el agua dulce, residuos y sustancias peligrosas, el medio marino, la conservación de la naturaleza, la contaminación acústica y la seguridad nuclear. (Fuente: https://en.wikipedia.org/wiki/Multilateral_environmental_agreement)
Acuicultura	La acuicultura, que incluye técnicas como la piscicultura, se refiere a la cría y cultivo de plantas y animales en todo tipo de entornos acuáticos, entre ellos, estanques, ríos, lagos y el océano. (Fuente: http://www.nmfs.noaa.gov/aquaculture/what_is_aquaculture.html)
Adaptación	El proceso de ajuste al clima real o proyectado y sus efectos. En los sistemas humanos, la adaptación trata de moderar o evitar los daños o aprovechar las oportunidades beneficiosas. En algunos sistemas naturales, la intervención humana puede facilitar el ajuste al clima proyectado y a sus efectos. (Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario. En: Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. IPCC, Ginebra, Suiza, pgs. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Agregación	Combinación de categorías vinculadas, generalmente en el marco de una rama jerárquica común, con el fin de dar información a un nivel más general que aquel en el que se recogen las observaciones detalladas. (Fuente: Glosario de Términos Estadísticos de la OCDE. http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)
Agroforestería	Integra el uso de plantas perennes leñosas con cultivos agrícolas o animales a fin de presentar una variedad de beneficios y servicios, entre ellos, un mejor uso de los recursos de suelo y agua; múltiples productos combustibles, alimenticios y de forraje; y hábitat para especies vinculadas. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Agua subterránea	Agua en el suelo, debajo de la superficie, generalmente en condiciones donde la presión en el agua es mayor a la presión atmosférica, y los huecos del suelo están significativamente llenos de agua. (Fuente: http://www.fao.org/faoterm/en/)
Algoritmo de clasificación	Encargado de clasificar la imagen completa, comparando para ello las características espectrales de cada píxel con las características espectrales de las clases de cubierta terrestre de referencia. La clasificación supervisada o clasificación automática implica la identificación de áreas homogéneas en una imagen (áreas de formación), según sus firmas espectrales, y posterior aplicación de una variedad de algoritmos de clasificación (por ejemplo, distancia mínima, probabilidad máxima, mapeo de ángulo espectral).
Alineación del PAN	Revisión del PAN teniendo en cuenta los requisitos específicos de la Estrategia.
Anexos de implementación regional	La implementación de la CNULD gira en torno a cinco anexos de implementación regional: Anexo 1 para África, Anexo 2 para Asia, Anexo 3 para América Latina y el Caribe, Anexo 4 para el Mediterráneo Norte y Anexo 5 para Europa Central y Oriental. Estos anexos pretenden establecer el foco de atención y el contenido de los programas de acción para subregiones y regiones concretas. También ofrecen un marco para la coordinación y colaboración regional. (Fuente: http://www.unccd.int/en/regional-access/Pages/default.aspx)
Anomalías explicables	En las imágenes, una anomalía explicable es un área en una imagen que se diferencia de la zona normal circundante y puede interpretarse con precisión. Por ejemplo, dispositivos sensores, líneas de coincidencia solar o una concentración de vegetación en un paisaje desierto. (Fuente: adaptado de http://www.ldeo.columbia.edu/res/fac/rsvlab/glossary.html)
Apalancamiento	Uso de recursos financieros para aumentar la rentabilidad de la inversión. El factor de apalancamiento hace referencia al hecho de que una palanca multiplica una fuerza.

Término/concepto	Definición
Apoyo técnico	<p>El apoyo técnico se utiliza como una herramienta técnica para asesorar sobre proyectos y programas, por lo que respalda el desarrollo y la transmisión de nuevas pruebas e innovaciones. Basado en la investigación y la práctica, ofrece un asesoramiento técnico crítico para el desarrollo, prueba e implementación de procesos, así como su documentación y evaluación.</p> <p>(Fuente: http://en.inbas.com/portfolio/services/backstopping.html)</p>
Áreas arboladas	<p>A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre incluye toda área geográfica dominada por la cobertura vegetal (cobertura >15 %) y consiste en una capa principal de árboles naturales con una cobertura del 15-100 %: i) Cobertura arbórea, cerrada a abierta: >15 %; ii) Cobertura arbórea abierta: 15-40 %; y iii) Cobertura arbórea cerrada: 40-100 %. Otros tipos de plantas (arbustos o hierbas) pueden estar presentes, incluso en mayor densidad que los árboles: Mosaico en árboles y arbustos (>50 %) / cubierta herbácea (<50 %).</p> <p>(Fuente: CNULD, 2018. Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Artesanal	<p>Aquellos bienes elaborados de forma tradicional o de manera no mecanizada. Normalmente de pequeña escala, a menudo se considera parte del sector informal y, en algunos casos, como en el de la minería, el sector ilegal.</p> <p>(Fuente: https://en.oxforddictionaries.com/definition/artisanal)</p>
Asistencia al desarrollo	<p>La asistencia para el desarrollo se refiere a los flujos de ayuda a los países y a las instituciones multilaterales de desarrollo que se administran con la promoción del desarrollo económico y el bienestar de los países en desarrollo como su principal objetivo.</p> <p>(Fuente: http://stats.oecd.org/glossary/)</p>
Asistencia Oficial al Desarrollo (AOD)	<p>Subvenciones o préstamos a países y territorios en la Parte I de la Lista de receptores de ayuda (países en desarrollo) del CAD que: (a) son concedidos por el sector oficial; (b) tienen como finalidad principal fomentar el desarrollo económico y el bienestar; (c) se conceden en condiciones financieras favorables (si se trata de un préstamo, con un elemento de subvención mínimo del 25 %). Además de los flujos financieros, la ayuda también incluye cooperación técnica. Quedan excluidos los préstamos, créditos y subvenciones para fines militares. En general, no se cuentan las transferencias de pagos a particulares (por ejemplo, pensiones, compensaciones o indemnizaciones de seguros).</p> <p>(Fuente: adaptado del Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE). Glosario de principales términos. http://www.oecd.org/document/32/0,3746,en_2649_34447_42632800_1_1_1_1,00.html)</p>
Asociación	<p>Una relación de colaboración entre entidades para lograr objetivos comunes, trabajando según una división del trabajo mutuamente acordada. A nivel de país, significa interactuar bajo la dirección del gobierno con las partes interesadas nacionales y los socios externos (incluidas las agencias internacionales de desarrollo) en el desarrollo, implementación y control de la estrategia de desarrollo específica de un país.</p> <p>(Fuente: Esfuerzo colaborativo OCDE-CAD en Gestión para Resultados de Desarrollo (2008) Libro de consulta sobre Buenas prácticas recientemente identificadas de gestión para resultados de desarrollo, 3ª edición)</p>
Ausencia de pérdida neta	<p>Condición en la que las pérdidas no son mayores que las ganancias. En el contexto de la NDT, se refiere a la condición según la cual el capital natural basado en la tierra se mantiene o mejora en el lapso de tiempo comprendido entre el momento en que el marco de la NDT se pone en práctica (t0) y una fecha futura en la que se supervise el progreso (t1).</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Beneficiarios	<p>Individuos, grupos u organizaciones, destinatarios o no, que se benefician, directa o indirectamente, de la intervención de desarrollo.</p> <p>(Fuente: Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados.</p>

Término/concepto	Definición
	http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf
Biomasa	Material orgánico tanto en la superficie como en el suelo, y tanto vivo como muerto, por ejemplo, árboles, cultivos, hierbas, hojarasca, raíces, etc. La biomasa incluye la biomasa en la superficie y en el suelo. (Fuente: http://www.fao.org/docrep/009/j9345e/j9345e12.htm)
Bonos	Los bonos y pagarés son instrumentos de deuda que suelen otorgar al titular el derecho incondicional a un ingreso monetario fijo o un ingreso monetario variable establecido por contrato. A excepción de los bonos perpetuos, los bonos y pagarés también otorgan al titular un derecho incondicional a una suma fija como devolución del principal en una fecha o fechas establecidas. (Fuente: http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)
Buena(s) práctica(s)	Medidas, métodos o actividades que corresponden a un objetivo específico o que son adecuadas para un determinado entorno natural y humano. Véase también 'Práctica' y 'Prácticas óptimas'.
Cambio climático	El cambio climático hace referencia a un cambio en el estado del clima que se puede identificar (por ejemplo, mediante pruebas estadísticas) por cambios en la media o la variabilidad de sus propiedades y que persiste un periodo prolongado, normalmente unas décadas o más. El cambio climático puede deberse a procesos internos naturales o forzamientos externos, como modulaciones de los ciclos solares, erupciones volcánicas y cambios antropogénicos persistentes en la composición de la atmósfera o el uso de las tierras. (Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario. En: Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. IPCC, Ginebra, Suiza, pgs. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Capital natural	Las reservas de recursos naturales que proporcionan flujos de bienes y servicios de valor. (Fuente: Banco Mundial, 2012).
Capital natural basado en la tierra	Se trata del capital natural de los recursos de las tierras. Esto incluye propiedades del suelo (factores químicos, físicos y biológicos) y propiedades geomorfológicas, bióticas e hidrológicas que interaccionan entre ellas y con el clima para determinar la cantidad y la naturaleza de los servicios del ecosistema que ofrece la tierra. (Fuente: Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)
Captación de agua	Recogida y gestión de escorrentías de aguas pluviales o de inundaciones a fin de aumentar la disponibilidad de agua para uso doméstico y agrícola, así como el mantenimiento de los ecosistemas. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Carbono orgánico del suelo (SOC)	La cantidad de carbono almacenado en el suelo. (Fuente: Sims et al. (2017). Guía de buenas prácticas, Indicador 13.3.1 de los ODS: Proporción de tierra degradada en relación con la superficie total de tierra. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf)
Cierre de área	Cierre y protección de un área de tierra degradada para evitar el uso humano y la interferencia de animales y así permitir la rehabilitación natural, reforzándola con medidas adicionales de conservación de la cubierta vegetal y estructural. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Clase de cubierta	Categoría de cubierta terrestre caracterizada por una combinación de atributos de diagnóstico

Término/concepto	Definición
terrestre	<p>basados en una aplicación ajustada a escala nacional de un criterio internacional como el Sistema de Clasificación de la Cubierta Terrestre de la FAO (LCCS, Di Gregorio et al., 2011).</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface</i>. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Coefficiente de Gini	<p>El coeficiente de Gini estima en qué grado la distribución de ingresos (o, en algunos casos, el gasto de consumo) entre las personas u hogares de una economía se desvía de una distribución perfectamente equitativa. El índice de Gini mide el área entre la curva de Lorenz y la línea hipotética de igualdad absoluta, expresada como un porcentaje del área máxima debajo de la línea. Un coeficiente de Gini 0 representa la igualdad perfecta, y 100 la desigualdad perfecta.</p> <p>(Fuente: https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4842)</p>
Comité de Ciencia y Tecnología (CCT)	<p>El Comité de Ciencia y Tecnología (CCT) es un órgano subsidiario de la Conferencia de las Partes (COP). Brinda a la COP información y asesoramiento sobre cuestiones científicas y tecnológicas relacionadas con la lucha contra la desertificación y la mitigación de los efectos de la sequía. El CCT se reúne en paralelo a las sesiones ordinarias de la COP, tiene carácter multidisciplinario y está abierto a la participación de todas las Partes. El CCT está integrado por representantes gubernamentales competentes en las correspondientes esferas de especialización.</p> <p>(Fuente: La Convención, Artículo 24 http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-01/UNCCD_Convention_ENG_0.pdf)</p>
Compromiso financiero	<p>Un compromiso financiero (o «compromiso») es una obligación formal expresada en un acuerdo o contrato equivalente y respaldada por la disponibilidad de fondos públicos, asumida por el gobierno, un organismo oficial del país informante o una organización internacional, para prestar asistencia por un monto determinado, en las condiciones financieras acordadas y con fines específicos, en beneficio de un país receptor.</p> <p>(Fuente: OCDE, <i>Geographical distribution of financial flows to developing countries</i>)</p>
Compromisos anticipados de mercado	<p>Un Compromiso Anticipado de Mercado (CAM) es una promesa o acuerdo para adoptar alguna medida futura. La promesa por parte de un comprador de adquirir productos a un precio establecido de antemano es un ejemplo de compromiso anticipado. En los mercados financieros, las partes pueden adoptar un compromiso anticipado para vender un activo antes de poseerlo. A menudo, el vendedor compra un contrato de futuros para compensar el riesgo de un aumento de precio en el momento de la compra. En la banca, una entidad financiera puede acordar con un prestatario un compromiso anticipado y prestarle fondos en una fecha determinada y en los términos acordados.</p> <p>(Fuente: http://www.investopedia.com/)</p>
Conferencia de las Partes (COP) de la CNULD	<p>Creada por la Convención, la COP es el órgano supremo de toma de decisiones y comprende estados y organizaciones de integración económica regional, como la Unión Europea, que han aceptado, suscrito, aprobado o ratificado la Convención. Hasta la fecha, la COP ha celebrado trece sesiones, reuniéndose cada dos años desde 2001.</p> <p>(Fuente: http://www2.unccd.int/convention/conference-parties-cop)</p>
Conjunto de datos	<p>Grupo organizado de datos.</p> <p>(Fuente: <i>Glosario de Términos Estadísticos de la OCDE</i>. http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)</p>
Consumo	<p>Actividad en la que se utilizan bienes y servicios para satisfacer necesidades o deseos individuales o colectivos.</p> <p>(Fuente: <i>Glosario de Términos Estadísticos de la OCDE</i>. http://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=429)</p>
Consumo sostenible	<p>El consumo sostenible hace referencia a una producción que es viable desde el punto de vista económico y no degrada el medio ambiente a largo plazo.</p> <p>Véase también 'Producción sostenible'.</p>

Término/concepto	Definición
Contrapeso	<p>La provisión de un efecto equitativo u opuesto a lo largo de un periodo de tiempo concreto. En el contexto de la NDT, el mecanismo de neutralidad en un estado de planificación integral del uso de la tierra, pérdidas anticipadas con medidas diseñadas para generar beneficios y así alcanzar el objetivo de la NDT (a escala nacional). El contrapeso se gestiona por norma general a lo largo del mismo tipo de terreno y dentro del mismo dominio, bien biofísico (por ejemplo, cuencas hidrográficas), bien administrativo (por ejemplo, provincias).</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface</i>. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Convenciones de Río (Las)	<p>Las tres Convenciones de Río —sobre Diversidad Biológica, Cambio Climático y Desertificación— son resultado directo de la Cumbre de la Tierra de 1992. Cada instrumento representa una forma de contribuir a los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 21. Las tres convenciones están intrínsecamente vinculadas, trabajan en los mismos ecosistemas y abordan cuestiones interdependientes.</p> <p>(Fuente: https://www.cbd.int/rio/)</p>
Corrección geométrica	<p>También conocida como georreferenciación o referencia geográfica, es un procedimiento que asigna un sistema de coordenadas espaciales (por ejemplo, latitud y longitud geográficas) al contenido de una imagen. Como resultado, es posible usar las imágenes en SIG y otros sistemas de procesamiento de imágenes. A fin de procesar las imágenes con otros datos o mapas en un SIG, todos los datos deben tener el mismo sistema de referencia.</p> <p>(http://www.seos-project.eu/modules/remotesensing/remotesensing-c05-p01.html)</p>
Corrección radiométrica	<p>Cuando las deficiencias y defectos técnicos de los sistemas de transferencia de datos y del sensor dan lugar a errores en la creación de imágenes, se precisa corregir las líneas incompletas o con rayas, los efectos del ángulo de visión e iluminación, la calibración del sensor y los efectos del terreno.</p>
Creación de capacidades, desarrollo de capacidades	<p>A efectos de información en el marco de la CNULD, creación de capacidades y desarrollo de capacidades son términos equivalentes, y ambos hacen referencia al proceso por el cual los países obtienen, fortalecen y mantienen su capacidad para cumplir las obligaciones establecidas en la Convención y los requisitos de la Estrategia.</p> <p>El FMAM ha identificado cinco áreas principales de creación/desarrollo de capacidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mejorar las capacidades de las partes interesadas para participar a lo largo del proceso consultivo; • generar, usar y acceder a información y conocimientos; • fortalecer las capacidades para desarrollar marcos normativos y legislativos; • fortalecer las capacidades para implementar y gestionar las directrices de la Convención; • mejorar las capacidades para controlar y evaluar los impactos y tendencias ambientales. <p>(Fuente: adaptado de The GEF. <i>Strategic approach to enhance capacity building</i>. http://www.thegef.org/gef/sites/thegef.org/files/documents/C.22.8%20Strategic%20Approach%20to%20Capacity%20Building%20FINAL.pdf; PNUD. <i>Gobernanza para el desarrollo humano sostenible. Un documento normativo del PNUD</i> http://mirror.undp.org/magnet/policy/glossary.htm y FMAM, PNUMA, PNUD. <i>El Informe de síntesis de la NCSA (Autoevaluación de las Capacidades Nacionales)</i> http://www.thegef.org/gef/pubs/NCSA)</p>
Creación de modelos geoestadísticos	<p>El uso de estadísticas para analizar y predecir los valores asociados con fenómenos espaciales o espaciotemporales. Los estudios exhaustivos son lentos y costosos, por lo que los fenómenos de interés suelen describirse tomando muestras en diferentes lugares. Posteriormente, los modelos geoestadísticos se emplean para formular previsiones (y las correspondientes medidas de incertidumbre de las previsiones) para las ubicaciones donde no se han tomado muestras.</p> <p>(Fuente: http://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/analysis/geostatistical-analyst/what-is-geostatistics.htm)</p>
CRIC	<p>Comité de Examen de la Aplicación de la Convención El CRIC se estableció en virtud de la decisión 1/COP.5, como órgano subsidiario de la COP para ayudarla a revisar periódicamente la</p>

Término/concepto	Definición
	<p>implementación de la Convención. Según sus Términos de Referencia, el CRIC ayudará a la COP a revisar la aplicación de la Convención, bajo la autoridad y la orientación de la COP, y como parte integral de la Revisión del desempeño y evaluación del sistema de ejecución (PRAIS).</p> <p>(Fuente: http://www2.unccd.int/convention/committee-review-implementation-convention-cric)</p>
Cubierta de la tierra	<p>Se trata de la materia física de la superficie de la Tierra, con vegetación o sin ella, natural o no (adaptado de Di Gregorio et al. 2011).</p>
Cubierta del suelo/vegetación mejorada	<p>Toda medida que tenga por objeto mejorar la cubierta del suelo, ya sea con material inerte/ mantillo o vegetación.</p> <p>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Cuenca	<p>Una cuenca es un territorio que drena todas las corrientes de agua y precipitaciones hacia una salida común, como la salida de un embalse, la desembocadura de una bahía o cualquier punto a lo largo de un cauce. A veces, se utilizan indistintamente los términos «cuenca», «cuenca hidrográfica» y «cuenca de drenaje». Las crestas y elevaciones que separan dos cuencas hidrológicas se llaman divisoria de aguas. Una cuenca está compuesta por aguas superficiales (lagos, arroyos, embalses y humedales) y todas las aguas subterráneas.</p> <p>(Fuente: https://water.usgs.gov/edu/watershed.html)</p>
Cuerpos de agua	<p>A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre incluye toda área geográfica cubierta por cuerpos de agua continentales con una persistencia de agua de 12 meses al año. En algunos casos, el agua puede estar congelada parte del año (menos de 10 meses). Esta clase se refiere a las áreas cubiertas de agua, como lagos o ríos, de manera natural o artificial. Incluye áreas cubiertas de agua debido a la construcción, por ejemplo, de embalses, canales, lagos artificiales, etc. Sin estas construcciones, esa superficie no estaría cubierta de agua. Esta clase también comprende cuerpos de agua costeros demarcados por las características geográficas relacionadas con el mar (lagunas costeras y estuarios). Dado que la extensión geográfica de los cuerpos de agua puede cambiar, se deben establecer unos límites coherentes con esta clase, según la situación que predomine a lo largo de uno o varios años. Incluye: i) lagos, ríos y arroyos (naturales o artificiales, aguas que corren o están detenidas, continentales o marinas); ii) embalses artificiales; iii) lagunas costeras; y iv) estuarios.</p> <p>(Fuente: CNULD, 2018. <i>Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018</i>, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Cuerpos de agua permanentes	<p>Se incluyen lagos y estanques permanentes, ríos y superficies costeras de agua, como lagunas y estuarios. No incluye el mar, el océano, ni puntos de vertidos de líquidos.</p> <p>(Fuente: https://land.copernicus.eu/pan-european/high-resolution-layers/permanent-water-bodies?tab=metadata)</p>
Datos	<p>Elementos de información, por lo general de tipo numérico, que se recopilan a través de la observación.</p> <p>(Fuente: Glosario de Términos Estadísticos de la OCDE. http://stats.oecd.org/glossary/index.htm)</p>
Datos ráster	<p>Datos que se describen en una celda de cuadrícula, un valor por celda. Las celdas están dispuestas en un patrón de filas y columnas para ofrecer una cobertura completa de una región de estudio. Los valores de las celdas se utilizan para representar el tipo o la calidad de las variables mapeadas, normalmente aquellas que pueden variar dentro de una región, por ejemplo, elevación, temperatura media, pendiente, precipitaciones medias o humedad del suelo.</p> <p>(Fuente: <i>Common Spatial Data Models, GIS Fundamentals. Chapter 2.</i> http://www.geo.umass.edu/courses/geo494a/Chapter2_GIS_Fundamentals.pdf)</p>
Datos vectoriales	<p>Representación del mundo mediante puntos, líneas y polígonos. Los modelos vectoriales son útiles para guardar datos con límites diferenciados, como fronteras nacionales, parcelas de tierra y calles. (Fuente: https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/term/vector%20data%20model)</p>

Término/concepto	Definición
De igual a igual	Principio según el cual se contrapesan las pérdidas en un tipo de tierra con ganancias equivalentes (o mayores) en el mismo tipo de tierra en cualquier otra parte del planeta para mantener (o ampliar) la NDT.
Defensa	La defensa es el acto o proceso de apoyar una causa o propuesta. (Fuente: Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002), Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)
Deforestación	Transformación del bosque en no bosque. (Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario. En: Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. IPCC, Ginebra, Suiza, pgs. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Degradación de las tierras	Reducción o pérdida de la productividad biológica o económica y la complejidad de las tierras agrícolas de secano, las tierras de cultivo de regadío o las dehesas, los pastizales, los bosques y las tierras arboladas, ocasionada, en zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas, por los sistemas de utilización de la tierra o por un proceso o una combinación de procesos, incluidos los resultantes de actividades humanas y pautas de poblamiento, tales como: (i) la erosión del suelo causada por el viento o el agua, (ii) el deterioro de las propiedades físicas, químicas y biológicas o de las propiedades económicas del suelo, y (iii) la pérdida duradera de vegetación natural. (Fuente: http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1)
Desagregación espacial	La desagregación espacial, o downscaling, es el proceso por el que la información en una escala espacial de aproximación se traduce en escalas más precisas, manteniendo la consistencia en el conjunto de datos original. (Fuente: http://www.integrated-assessment.eu/eu/guidebook/spatial_disaggregation.html)
Desertificación	Degradación de la tierra en zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas derivadas fundamentalmente de factores como las variaciones climáticas y las actividades humanas. (Fuente: CNULD. http://www.unccd.int/convention/text/convention.php?annexNo=-1)
Desertificación, degradación de las tierras y sequía (DDTS)	Resume la combinación de problemas e impactos relacionados con la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía. Véase también 'Desertificación', 'Degradación de las tierras' y 'Sequía'.
Desglose	Separar (un agregado o masa) en sus elementos integrantes. (Fuente: http://www.dictionary.com/browse/disaggregation)
Desigualdad de ingresos	La desigualdad de ingresos hace referencia a la distribución desigual de los ingresos familiares o individuales entre los diversos participantes de una economía. (Fuente: https://www.investopedia.com/terms/i/income-inequality.asp#ixzz55Hhm6PHj)
Dinámica de la productividad de la tierra (LDP)	El concepto dinámico de la productividad de la tierra refleja el hecho de que la productividad primaria de un sistema de tierra estable no supone un estado constante sino a menudo altamente variable entre diferentes años y ciclos de crecimiento de la vegetación debido a la variación natural o a la intervención humana. (Fuente: CNULD, 2017, Perspectiva global de la tierra, primera edición Bonn, Alemania https://global-land-outlook.squarespace.com/the-outlook/#the-bokk)
Donación	Transferencias financieras realizadas en efectivo, bienes o servicios y que no requieren un reembolso.
Ecosistema	Un complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan como una unidad funcional.

Término/concepto	Definición
	(Fuente: CBD. http://www.cbd.int/ecosystem/description.shtml)
Ecoturismo	<p>Forma responsable de viajar a zonas frágiles, no contaminadas y, por lo general, protegidas, en que se procura que el impacto del turismo sea bajo y (con frecuencia) en pequeña escala (como alternativa al turismo masivo). Los objetivos son educar al viajero; obtener fondos para la conservación ecológica; contribuir directamente al desarrollo económico y al empoderamiento político de las comunidades locales; y promover el respeto de las diferentes culturas y de los derechos humanos.</p> <p>(Fuente: Untamed Path. http://www.untamedpath.com/Ecotourism/defining.html)</p>
Eficacia	<p>Medida en que se han alcanzado o se espera alcanzar los objetivos de una inversión, teniendo en cuenta su importancia relativa.</p> <p>(Fuente: adaptado del Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). <i>Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados</i> http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf y del FIDA (2009). <i>Manual de evaluación: Metodología y Procesos</i> http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)</p>
Eficiencia	<p>Una medida de cómo los recursos financieros y otros recursos de valor económico (como la competencia técnica, los conocimientos prácticos o el tiempo) se convierten en resultados.</p> <p>(Fuente: adaptado del Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). <i>Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados</i> http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf y del FIDA (2009). <i>Manual de evaluación: Metodología y Procesos</i> http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)</p>
El Fondo de Adaptación	<p>El Fondo de Adaptación se estableció para financiar proyectos y programas concretos de adaptación en países en desarrollo particularmente vulnerables y que son Partes del Protocolo de Kioto. El Fondo se financia con una parte de los ingresos generados por las actividades del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) y recibe fondos de otras fuentes. Es supervisado y gestionado por la Junta del Fondo de Adaptación.</p> <p>(Fuente: http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C)</p>
Entidad informante	País Parte de la CNUCLD o cualquier otra organización reconocida por la CNUCLD que presente un informe oficial sobre la aplicación de la Convención o la Estrategia.
Estandarización	<p>El proceso de desarrollar un método, proceso o sistema acordado de manera común para una finalidad concreta. En el contexto de la NDT, esto supone desarrollar una metodología decidida autónomamente para un indicador o un criterio de medición.</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación</i> (CNUCLD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Estrategia de comunicación integral de la CNUCLD	<p>Plan coordinado de acción centrado en apoyar la implementación de la Convención concediendo a las tierras/los suelos la atención y prioridad que merecen en las decisiones políticas y económicas a nivel local, nacional e internacional, a fin de respaldar el despliegue óptimo de la Estrategia. Identifica objetivos de comunicación, público objetivo y actividades previstas.</p> <p>http://www.unccd.int/Lists/SiteDocumentLibrary/convention/css.pdf</p>
Estrategias	<p>Las estrategias son planes o métodos para alcanzar una meta concreta normalmente durante un largo periodo de tiempo.</p> <p>(Fuente: http://www.merriam-webster.com/dictionary/)</p>
Estudio de campo	Reunir y recopilar información a nivel local mediante estudios básicos realizados a través de la observación, borradores, mediciones, entrevistas, etc.
Factor impulsor	<p>Todo factor natural o inducido por la acción humana que provoca un cambio, de forma directa o indirecta, en un ecosistema.</p> <p>(Fuente: <i>Evaluación de los Ecosistemas del Milenio</i> (2005). <i>Informe de evaluación del estado y las</i></p>

Término/concepto	Definición
	tendencias actuales. http://www.maweb.org/en/Condition.aspx)
Falso positivo	Un resultado que indica erróneamente la presencia de una condición o atributo particular. (Fuente: http://www.dictionary.com/)
Filantropía empresarial	Conjunto de actividades que incluye la recogida, el transporte, el tratamiento y la eliminación de residuos, la prevención de generación de residuos, y la modificación y reutilización/reciclaje de los mismos. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Financiamiento climático	Se refiere al financiamiento local, nacional o transnacional, que puede proceder de fuentes de financiación públicas, privadas y alternativas. (Fuente: http://unfccc.int/focus/climate_finance/items/7001.php)
Fondo Verde para el Clima	En el 16° periodo de sesiones de la CP para la CMNUCC, celebrado en Cancún en 2010, los gobiernos establecieron un Fondo Verde para el Clima como entidad operativa del mecanismo financiero de la Convención en virtud del artículo 11. El FVC apoyará proyectos, programas, políticas y demás actividades en las Partes que son países en desarrollo. El Fondo será administrado por la Junta del FVC. (Fuente: http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#G)
Forestación	La forestación es la plantación de nuevos bosques en tierras donde históricamente no los ha habido. (Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario. En: Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. IPCC, Ginebra, Suiza, pgs. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Fracción de la radiación fotosintéticamente activa absorbida por la vegetación (FAPAR)	La fracción de la radiación fotosintéticamente activa absorbida (FAPAR) es una importante variable biofísica ampliamente utilizada en modelos de eficiencia de producción por satélite para estimar la producción primaria bruta o la producción primaria neta. La FAPAR es la fracción de la radiación solar entrante en la región espectral de radiación fotosintéticamente activa (400-700 nm) que es absorbida por un organismo fotosintético, normalmente describiendo la absorción de luz en un dosel vegetal integrado. (Fuente: http://ieeexplore.ieee.org/document/7552775/)
Fuente de financiación	Organización u organizaciones que apoyan financieramente un proyecto, programa o iniciativa determinado.
Fuente de los datos	Nombre de la institución, persona o grupo de personas al que pertenece el conjunto de datos original.
Fuente(s) de agua potable gestionadas de forma segura	Una fuente de agua potable mejorada que se encuentra en las instalaciones, disponible cuando es necesaria, y sin contaminación fecal ni química. Véase 'Fuentes de agua potable mejoradas' (Fuente: http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/coverage/monitoring-dwater/en/)
Fuente mejorada de agua potable	Las fuentes de agua potable mejoradas son aquellas que tienen el potencial de proporcionar agua para consumo por la naturaleza de su diseño y construcción. Las fuentes mejoradas incluyen: agua por tubería, pozos de sondeo o pozos entubados, pozos perforados protegidos, manantiales protegidos, agua de lluvia, y agua envasada o distribuida. (Fuente: <i>Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: Informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS</i> . Ginebra: Organización Mundial de la Salud (OMS) y Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), 2017. Licencia: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/launch-version-report-jmp-water-sanitation-hygiene.pdf)
Funciones ecológicas	Interrelacionan procesos biológicos, químicos y geofísicos que sustentan la provisión de servicios del ecosistema.

Término/concepto	Definición
	(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación</i> (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)
Ganancias (monitorizadas)	En el contexto de NDT, un incremento en el capital natural basado en la tierra para un área de tierra en particular (unidad de tierra), en un lapso de tiempo concreto, medido como un aumento significativo del COS o PPN, o un cambio positivo de la cubierta terrestre (según lo define el país y siguiendo las directrices acordadas), donde no se presenta ningún cambio negativo significativo en ninguno de estos tres indicadores/parámetros (o disminución de un parámetro suplementario elegido por el país para su aplicación en el enfoque «uno fuera, todos fuera» para combinar los indicadores con los que evaluar la NDT). Véase también 'Pérdidas (monitorizadas)'. (Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación</i> (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)
Garantías contra riesgos	Las garantías contra riesgos cubren la deuda privada en caso de que un gobierno (o entidad gubernamental) no cumpla ciertas obligaciones respecto a un proyecto privado o público. (Fuente: http://siteresources.worldbank.org/INTGUARANTEES/Resources/IDA_PRG.pdf)
Gasto de consumo	Gastos ocasionados por el consumo, a diferencia de aquellos ocasionados por la producción de bienes y servicios. (Fuente: http://www.businessdictionary.com/definition/consumption-expenditure.html)
Gestión de las aguas superficiales	Implica la protección de manantiales, ríos y lagos contra la contaminación, las crecidas (inundaciones) o la extracción excesiva de agua. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestión de las tierras	Aquellas prácticas aplicadas para gestionar los recursos de las tierras.
Gestión de plantaciones forestales	Los bosques de plantaciones comprenden monocultivos de la misma edad y se crean principalmente para producir madera y fibras. Por lo general, su gestión es intensiva y presentan una productividad y tasas de crecimiento relativamente altas. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestión de residuos (aguas residuales)	Conjunto de actividades que incluye la recogida, el transporte, el tratamiento y la eliminación de residuos, la prevención de generación de residuos, y la modificación y reutilización/reciclaje de los mismos. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestión del agua de riego	Tiene por objeto lograr una mayor eficiencia en el uso del agua a través de una recolección, captación, almacenamiento, distribución y aplicación de agua más eficientes. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestión del agua subterránea	Supone garantizar la recarga de las reservas de agua subterránea; protegerlas de la contaminación, la sobreexplotación/ uso excesivo; y aumentar los niveles de agua subterránea que, de lo contrario, conducirían a la salinización. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Gestión del riesgo de la sequía (DRM)	La gestión del riesgo de la sequía es el proceso de recopilar datos e información para el análisis y evaluación de riesgos; la valoración de opciones; y la creación, implementación y revisión de decisiones a fin de reducir, controlar, aceptar o redistribuir los riesgos de sequía. Se trata de un proceso continuo de análisis, ajuste y adaptación de las políticas y medidas para reducir el riesgo de

Término/concepto	Definición
	<p>sequía, incluidas la reducción de la vulnerabilidad y la mejora de la resiliencia de los receptores amenazados. La gestión del riesgo de la sequía se centra en crear una sociedad resistente a la sequía mediante la reducción de los riesgos de la sequía y el fomento de oportunidades ambientales, sociales y económicas ahora y a largo plazo. Reconoce que no es posible eliminar completamente los riesgos y que la reducción del riesgo puede lograrse a expensas de otras metas sociales.</p> <p>(Fuente: adaptado de: http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002456/245633e.pdf)</p>
Gestión forestal natural y seminatural	<p>Engloba los aspectos administrativos, legales, técnicos, económicos, sociales y ambientales de la conservación y el uso de los bosques.</p> <p>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Gestión integrada de cultivos y ganado	<p>Optimiza los usos de los recursos ganaderos y de cultivos mediante la interacción y creación de sinergias.</p> <p>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Gestión integrada de la fertilidad del suelo	<p>Tiene por objeto gestionar el suelo combinando diferentes métodos de corrección de la fertilidad del suelo con la conservación de suelos y agua. La gestión integrada de la fertilidad del suelo se basa en tres principios: maximizar el uso de fuentes ecológicas de fertilizantes (por ejemplo, empleo de estiércol y compost, abono verde fijador de nitrógeno y cultivos de cobertura); minimizar la pérdida de nutrientes; y hacer un uso sensato de los fertilizantes no ecológicos, según las necesidades y la disponibilidad económica.</p> <p>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Gestión integrada de plagas y enfermedades	<p>Proceso para resolver problemas de plagas y enfermedades al tiempo que se minimizan los riesgos para las personas y el medio ambiente. Toda práctica que intenta aprovechar los procesos naturales que reducen la abundancia de plagas.</p> <p>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Gestión Sostenible de las Tierras (GST)	<p>El uso de recursos de la tierra -incluidos los suelos, el agua, la vegetación y los animales- para producir bienes y prestar servicios a fin de cubrir las cambiantes necesidades humanas, asegurando a la vez el potencial productivo a largo plazo de estos recursos y el mantenimiento de sus funciones medioambientales.</p> <p>((Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Grupo taxonómico	<p>Un taxón con todos sus taxones subordinados y sus individuos, por ejemplo, el grupo taxonómico de los insectos incluye todos los insectos y sus taxones.</p> <p>(Fuente: https://www.biology-online.org/dictionary/Taxonomic_group)</p>
Huertos familiares	<p>También llamados huertos domésticos, los huertos familiares son un sistema agrícola tradicional y multifuncional practicado en una pequeña área de tierra cerca de la casa familiar. Tienen el potencial de suministrar la mayoría de los alimentos no básicos (entre ellos, verduras, frutas, hierbas, animales y pescado). También ofrecen un espacio para la recreación, el ocio y la relajación.</p> <p>((Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Humedal	<p>A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre incluye toda área geográfica que se mueve entre sistemas terrestres puros y sistemas acuáticos, donde el nivel freático suele estar en la superficie o cerca de ella, o la tierra está cubierta por aguas poco profundas. El agua influye considerablemente en la cobertura vegetal, que depende de las inundaciones (por ejemplo, ciénagas, pantanos y lechos acuáticos). La clase comprende toda área dominada por árboles, arbustos o vegetación herbácea (cobertura del 10 % o más), inundada estacional o permanentemente con agua dulce continental, o agua salada o salobre de las áreas costeras o los deltas fluviales. Incluye manglares costeros. Las inundaciones deben durar al menos 2 meses al año para que se consideren regulares (persistencia de agua de 2 a 12 meses al año). Esta clase no contempla la vegetación de un entorno terrestre que se inunda ocasionalmente. Incluye: i) ciénagas continentales, ii) turberas y iii) llanuras intermareales.</p> <p>(Fuente: CNULD, 2018. Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>

Término/concepto	Definición
Imagen/datos satelitales	Imagen de la superficie de la Tierra realizada mediante satélites artificiales.
Imágenes en bruto	Imágenes aéreas o satelitales sin procesar. En el procesamiento se aplican correcciones tanto radiométricas como geométricas (Véase 'Corrección radiométrica' y 'Corrección geométrica').
Impactos	Los efectos a largo plazo positivos y negativos, primarios y secundarios, tanto buscados como no buscados, que generan una intervención bien de forma directa o indirecta. <i>(Fuente: Esfuerzo colaborativo OCDE-CAD en Gestión para Resultados de Desarrollo (2008). Libro de consulta sobre Buenas prácticas recientemente identificadas de gestión para resultados de desarrollo, 3ª edición).</i>
Incentivo(s)	Recompensa tangible o intangible, financiera o de otra índole, que se ofrece con el propósito de alentar a una persona o grupo a comportarse de una determinada manera, hacer determinadas cosas o lograr ciertos objetivos. En el contexto de la implementación de la CNULD, los incentivos pueden estar encaminados, por ejemplo, a facilitar el uso de tecnologías innovadoras y prácticas óptimas para la GST. Casos típicos de incentivos incluyen: - Incentivos políticos o reglamentarios (por ejemplo, relacionados con las exigencias y normativas del mercado, importación o exportación, inversión extranjera, ayudas para la investigación y el desarrollo, etc.) - Incentivos financieros (por ejemplo, tipos preferenciales, ayudas estatales, subsidios, subvenciones, garantías crediticias, etc.) - Incentivos fiscales (por ejemplo, exención o reducción de impuestos, obligaciones fiscales, gravámenes, etc.)
Indicador de progreso	Indicador utilizado para supervisar el progreso hacia la consecución de los objetivos estratégicos formulados en el Marco Estratégico 2018-2030 de la CNULD.
Indicadores	Los indicadores son variables que reflejan un proceso de interés. <i>(Fuente: adaptado de Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</i>
Índice de la Lista Roja (RLI)	El Índice de la Lista Roja es una medida del cambio en el riesgo de extinción total entre los grupos de especies. Se basa en cambios reales en el número de especies en cada categoría de riesgo de extinción que componen la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). <i>(Fuente: UICN (2015). Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN. Versión 2015.1. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Gland, Suiza. Disponible en http://www.iucnredlist.org.)</i>
Índice de vegetación	Transformación o combinación matemática de bandas espectrales que resalta las propiedades espectrales de la vegetación verde de forma que se distinga de otros elementos de la imagen. Por ejemplo, NDVI, EVI o FAPAR. <i>(Fuente: http://web.pdx.edu/~nauna/resources/8-2012_lecture1-vegetationindices.pdf)</i>
Índice de vegetación de diferencia normalizada (NDVI)	El índice de vegetación de diferencia normalizada (NDVI) es un indicador del verdor de los biomas. Como tal, está estrechamente relacionado con el FAPAR. Su fórmula muy simple $NDVI = (REF_{nir} - REF_{red}) / (REF_{nir} + REF_{red})$, donde REF_{nir} y REF_{red} son las reflectividades espectrales medidas en las bandas de ondas infrarrojas cercanas y rojas, respectivamente, hace que sea muy utilizado para el control de ecosistemas. <i>(Fuente: https://land.copernicus.eu/global/products/ndvi)</i>
Índice de Vegetación Mejorado (EVI)	Un índice de vegetación 'optimizado' para su uso con datos obtenidos por teleobservación, parecido al NDVI. Está diseñado para mejorar la señal de la vegetación, con una mayor sensibilidad en las regiones de biomasa elevada. <i>(Fuente: Huet et al. (2002) Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS</i>

Término/concepto	Definición
	<p>vegetation indices. Remote Sensing of Environment, 83, 195–213. http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2</p>
Ingresos	<p>El ingreso es el dinero que una persona o empresa recibe a cambio de proporcionar un bien o servicio, o mediante una inversión de capital.</p> <p>(Fuente: https://www.investopedia.com/terms/i/income.asp#ixzz55Hh4hDop)</p>
Innovador	<p>Calidad de una idea o práctica que es nueva y diferente.</p> <p>(Fuente: http://www.businessdictionary.com/definition/innovative.html)</p>
Inversión	<p>En finanzas, invertir significa destinar dinero a un fin con la expectativa de obtener un beneficio que, bien analizado, tiene un alto grado de seguridad de principio, así como de seguridad de rentabilidad, en un periodo de tiempo determinado.</p> <p>En economía, se entiende por inversión la cantidad adquirida, por unidad de tiempo, de bienes que no están destinados al consumo, sino que se utilizarán para la producción futura.</p> <p>En el marco del sistema PRAIS, la inversión se refiere al uso de recursos financieros, institucionales, humanos y técnicos en proyectos, programas y otras actividades pertinentes relacionadas con la implementación de la CNULD.</p> <p>(Fuente: Graham, B. y Dodd, D. (1951) <i>Security Analysis</i>, 3ª ed., Nueva York y Londres: McGraw-Hill Book Company, Inc.)</p>
Inversión de impacto	<p>Las inversiones de impacto son inversiones realizadas en empresas, organizaciones y fondos con la intención de generar un impacto social y ambiental, además de un rendimiento financiero. Las inversiones de impacto pueden realizarse tanto en mercados emergentes como desarrollados, y abordan una variedad de rentabilidades que pueden ser inferiores o iguales a los rendimientos del mercado, según las circunstancias.</p> <p>(Fuente: http://www.thegiin.org/cgi-bin/iowa/resources/about/index.html)</p>
Jerarquía de respuesta	<p>El conjunto de medidas/intervenciones prioritarias que pueden planificarse y posteriormente implementarse en respuesta a una degradación del pasado o de un futuro anticipado.</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD)</i>, Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Juicio de experto	<p>Técnica en la que el juicio se basa en un conjunto específico de criterios o experiencia adquirida en un ámbito específico de conocimiento, o sector de productos, una disciplina particular, una industria, etc. Esta base de conocimiento puede ser facilitada por uno o varios miembros del equipo del proyecto, o por uno o varios responsables de equipo.</p> <p>(Fuente: https://project-management-knowledge.com/definitions/e/expert-judgment/)</p>
Línea de base	<p>La línea de base (o referencia) es el estado con el que se compara y mide el cambio.</p> <p>En el contexto de la Neutralidad en la Degradación de las Tierras (NDT), el valor inicial estimado (t0) de cada uno de los indicadores utilizados para someter a seguimiento el progreso en la consecución de la NDT para cada tipo de terreno. Los valores de base de estos indicadores se miden a la hora de implementar el marco conceptual de la NDT.</p> <p>(Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario [Mach, K.J., Planton S. y C. von Stechow (eds.)]. En: <i>Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático</i> https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf y Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD)</i>, Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>

Término/concepto	Definición
Línea o umbral de pobreza	<p>Línea trazada en un nivel concreto de ingresos o en un valor concreto de consumo. Se clasifican como pobres los hogares con ingresos inferiores a la línea de pobreza o con un nivel de consumo estimado por debajo del valor de la línea de pobreza. No se considerarán pobres los hogares con ingresos o niveles de consumo valorados por encima de esta línea. Actualmente, la línea internacional de pobreza está establecida en 1,90 USD al día.</p> <p>(Fuente: Ravallion, M. (1992). <i>Poverty freak: A Guide to Concepts and Methods. Living Standards Measurement Papers. The World Bank</i>)</p>
Marcador de Río (RM)	<p>Indicadores desarrollados por el Comité de Asistencia al Desarrollo (CAD) de la OCDE en respuesta a una petición por parte de las secretarías de las tres Convenciones de Río de identificar actividades de ayuda destinadas a la consecución de los objetivos de dichas convenciones.</p> <p>(Fuente: <i>Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). Directivas de información para el Sistema de Notificación por parte de los Países Acreedores, anexo. DCD/CAD (2002) 21/ADD.</i> http://www.oecd.org/dataoecd/44/46/35646074.pdf y http://www.oecd.org/dataoecd/16/53/1948102.pdf)</p>
Mecanismo de coordinación regional (RCM)	<p>Mecanismo que promueve la cooperación entre los países Partes afectados dentro de las regiones y mejora las sinergias entre las pertinentes instituciones, programas y mecanismos del sistema de las Naciones Unidas, bancos multilaterales de desarrollo, donantes bilaterales y otros actores y mecanismos regionales y subregionales a fin de favorecer los programas de acción regionales y subregionales y, si procede, brindar asistencia técnica a los programas de acción nacionales. Este mecanismo podría incluir, entre otros, comités regionales, redes de programas temáticos y unidades de coordinación regional.</p> <p>(Fuente: <i>Decisión 3/COP.9, párrafos 1 y 3</i>)</p>
Mecanismos basados en el mercado	<p>Los mecanismos basados en el mercado tratan de corregir el fallo del mercado respecto a las 'externalidades ambientales' bien incorporando el coste externo de las actividades de producción o consumo mediante impuestos o cargas en procesos o productos, o creando derechos de propiedad y facilitando el establecimiento de un mercado sustitutivo para el uso de servicios ambientales.</p> <p>(Fuente: http://stats.oecd.org/glossary)</p>
Medida de pendiente transversal	<p>Una medida de pendiente transversal es la conservación, restauración y gestión sostenible del ecosistema para reducir el riesgo de desastres y proteger los beneficios directos e indirectos que las personas reciben de los ecosistemas.</p> <p>(Fuente: <i>Glosario de WOCAT</i> https://www.wocat.net/glossary)</p>
Medidas contra la erosión	<p>Las medidas para luchar contra la erosión o contrarrestarla son todas aquellas acciones dirigidas a reducir la vulnerabilidad de los paisajes ante los procesos erosivos del suelo. La clave para controlar la erosión es prevenir el desprendimiento de las partículas del suelo y reducir el volumen de escorrentía. Estas medidas incluyen una amplia gama de acciones técnicas y biológicas para el tratamiento del suelo y la rehabilitación de áreas degradadas, así como cambios en la planificación del uso de las tierras y la gestión agrícola. A menudo, dichas medidas implican la creación de una barrera física. Debido a las diferentes condiciones ambientales, las medidas contra la erosión varían según las condiciones ecológicas reales.</p> <p>(Fuente: https://wocatpedia.net/wiki/Anti-erosion_measures)</p>
Medidas postcosecha	<p>Engloba las actividades para que la cosecha del cultivo llegue al consumo con una pérdida mínima, máxima eficiencia y máximo rendimiento para todas las partes implicadas: secado, almacenamiento, refrigeración, limpieza, clasificación y envasado.</p> <p>(Fuente: <i>Glosario de WOCAT</i> https://www.wocat.net/glossary)</p>
Mejora de variedades vegetales, razas animales	<p>Hace referencia al desarrollo de nuevas variedades de plantas o razas animales que ofrecen beneficios tales como una mejor producción, resistencia a plagas y enfermedades, o tolerancia a la sequía, en respuesta a las cambiantes condiciones ambientales y necesidades de los usuarios de las tierras.</p> <p>(Fuente: <i>Glosario de WOCAT</i> https://www.wocat.net/glossary)</p>
Mercados de	<p>Término popular (pero engañoso) que hace referencia a un sistema de intercambio por el que los países pueden comprar o vender unidades de emisiones de gases de efecto invernadero con objeto</p>

Término/concepto	Definición
carbono	de cumplir los límites de emisiones nacionales según el protocolo de Kioto u otros acuerdos, como el establecido entre los estados miembros de la Unión Europea. El término proviene del hecho de que el dióxido de carbono es el principal gas de efecto invernadero, y otros gases se miden en unidades denominadas «equivalentes de CO2». (Fuente: http://unfccc.int/essential_background/glossary/items/3666.php#C)
Meta	Un valor cuantitativo que suele referirse a objetivos de política internacional. A menudo, la meta tiene un plazo que debe cumplirse. Las metas expresan 'situaciones deseadas'. Las metas se refieren a diversos niveles geográficos: las metas a nivel de país (es decir, las metas nacionales) contribuyen a alcanzar las metas generales establecidas a nivel mundial.
Metadatos	Información que describe el contenido o la utilidad de un conjunto de datos. Por ejemplo, las fechas en las que se han obtenido los datos son metadatos. (Fuente: http://earthobservatory.nasa.gov/Glossary)
Mitigación de la sequía	Toda medida física/estructural (p. ej., proyectos de ingeniería, presas, cultivos apropiados) o no estructural (p. ej., políticas, concienciación, desarrollo del conocimiento, compromiso público y prácticas operativas) adoptada para limitar los efectos adversos de la sequía. (Fuente: http://www.droughtmanagement.info/wp-content/uploads/2016/10/WS6-Drought-Preparedness-and-Mitigation.pdf)
Modelo Digital del Terreno (MDT)	Representación de valores de elevación continuos en una superficie topográfica mediante una matriz regular de valores z, con relación a un dato vertical común de referencia. Los DEM suelen emplearse para representar la superficie de suelo desnudo, sin vegetación ni elementos artificiales. (Fuente: https://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/search/dem)
Movilización de recursos	La movilización de recursos hace referencia a la movilización de una combinación de recursos que incluyen recursos financieros, humanos, técnicos y de conocimiento.
NDVI máximo	NDVI máximo en una serie de tiempo anual. En términos fenológicos, es el nivel máximo de actividad fotosintética en el dosel. (Fuente: http://www.britannica.com/)
Neutralidad en la degradación de las tierras (NDT)	Un estado en el cual la cantidad y la calidad de los recursos de la tierra necesarios para respaldar las funciones y los servicios del ecosistema y mejorar la seguridad alimentaria se mantienen estables o aumentan a través de ecosistemas y escalas temporales y espaciales concretas. (Fuente: <i>decisión 3/COP.12, UNCCD, 2015:</i> http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/ICCD_COP12_20_Add.1/20add1en_g.pdf).
Objetivo de la NDT (a escala nacional)	El objetivo u objetivos específico(s) para alcanzar la NDT a escala nacional, adoptado voluntariamente por un país. La aspiración de un país con respecto a la consecución de la NDT es la ausencia de pérdida neta de tierra fértil y productiva para cada tipo de terreno, comparado con la línea de base, de modo que el objetivo de la NDT iguale la línea de base. Los países deben optar por establecer objetivos relacionados con la NDT más ambiciosos si contemplan la posibilidad de que las ganancias sean superiores a las pérdidas. Solo en circunstancias excepcionales un país establecerá sus objetivos de NDT reconociendo y justificando que las pérdidas sean mayores que las ganancias: en el caso de que se prevea que una parte de la futura degradación asociada a decisiones/realidades pasadas no pueda ser contrapesada en el presente. (Fuente: <i>Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania.</i> http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)
Objetivos de Desarrollo Sostenible	El 1 de enero de 2016 entraron oficialmente en vigor los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, adoptada por los líderes mundiales en septiembre de 2015 en una histórica cumbre de la ONU. En los próximos quince años, en virtud de estas nuevas

Término/concepto	Definición
(ODS)	<p>metas que afectan a todos, los países adoptarán medidas e iniciativas para poner fin a todas las formas de pobreza, luchar contra las desigualdades y hacer frente al cambio climático, al tiempo que se garantiza que nadie quede rezagado.</p> <p>(Fuente: http://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/)</p>
Objetivos estratégicos	<p>Objetivos de nivel superior definidos en el contexto del Marco estratégico de la CNULD 2018-2030 para orientar las acciones de todos los socios y partes interesadas de la CNULD en el periodo 2018-2030. En concreto, el Marco estratégico de la CNULD 2018-2030 define los siguientes objetivos estratégicos:</p> <p>Objetivo estratégico 1: Mejorar el estado de los ecosistemas afectados, combatir la desertificación o degradación de las tierras, fomentar la gestión sostenible de las tierras y contribuir a la neutralidad en la degradación de las tierras</p> <p>Objetivo estratégico 2: Mejorar las condiciones de vida de las poblaciones afectadas</p> <p>Objetivo estratégico 3: Mitigar, gestionar y adaptarse a los efectos de la sequía para aumentar la resiliencia de las poblaciones y ecosistemas vulnerables</p> <p>Objetivo estratégico 4: Generar beneficios a nivel mundial mediante la implementación efectiva de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación</p> <p>Objetivo estratégico 5: Movilizar recursos sustanciales, financieros y no financieros adicionales para sustentar la implementación de la Convención mediante la creación de alianzas eficaces a nivel tanto mundial como nacional</p> <p>(Fuente: ICCD/COP (8)/16/Ad.1, anexo a la decisión 7/COP.13. . http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf)</p>
Organismo(s) de ejecución	<p>Organización u organizaciones encargadas de la ejecución de un proyecto, programa o iniciativa. Pueden ser organizaciones locales, nacionales, regionales o internacionales. Terminología común empleada por los organismos donantes.</p>
Organizaciones de la Sociedad Civil (OSCs)	<p>El sinfín de asociaciones en torno a las cuales la sociedad se organiza voluntariamente y que representan una amplia gama de intereses y vínculos. Pueden incluir organizaciones comunitarias, organizaciones de pueblos indígenas y organizaciones no gubernamentales.</p> <p>(Fuente: https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=7231)</p>
Otras tierras	<p>A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre incluye toda área geográfica dominada por superficies abióticas naturales (arena, roca, suelos desnudos, etc.), que no tiene una cobertura artificial consecuencia de la acción humana y donde no hay, o prácticamente no hay, vegetación natural (cubre menos de un 2-4 %). Incluye áreas de roca desnuda, arenas y desiertos. También incluye áreas inundadas regularmente por aguas continentales (orillas de lagos, riberas de ríos, salinas, etc.). Excluye las áreas costeras afectadas por el movimiento de las mareas de agua salada. Incluye playas, dunas, arenas y desiertos, así como áreas de roca desnuda. Esta clase incluye toda área geográfica que permanece cubierta por glaciares o nieve perenne durante 10 meses o más.</p> <p>(Fuente: CNULD, 2018. <i>Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018</i>, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
País/subregión beneficiaria	<p>País(es), subregión o región que se beneficia de un proyecto, iniciativa o programa determinado.</p> <p>(Fuente: adaptado del Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). <i>Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados</i>. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</p>
Parámetros	<p>Los parámetros o criterios de medición son medidas que se utilizan para cuantificar o evaluar el estado o nivel de los indicadores.</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania</i>. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>

Término/concepto	Definición
Parámetros para temporada de crecimiento	VARIABLES fenológicas que pueden extraerse de una curva temporal, resultado de aplicar un índice de vegetación a los datos de imagen. Estos parámetros constituyen la base de diversas aplicaciones de investigación y control, incluidos los estudios del cambio climático.
Parte interesada	Individuo, grupo u organización que puede afectar, estar afectado o considerarse a sí mismo afectado por una decisión, actividad o resultado. <i>(Fuente: adaptado de PMI, 2013).</i>
Pastizales	A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre incluye toda área geográfica dominada por una cobertura vegetal del 15 % o más. Incluye formas de vida arbustivas naturales, plantas herbáceas (por ejemplo, malezas y gramíneas, pastizales, praderas, estepas y sabanas) o una combinación de las mismas, independientemente de diferentes actividades de personas o animales, tales como: pastoreo, regestión selectiva, etc.; o consiste en formas de vida de líquenes/musgos. Existe un modelo de cobertura independiente para los líquenes/musgos que solo se puede aplicar si esta forma de vida representa, al menos, un 25 % de la cobertura vegetal total. Los árboles pueden estar presentes de forma dispersa si cubren menos del 15 % del suelo. Esta clase también incluye un mosaico de vegetación natural de herbáceas (>50 %) y arbustos o árboles (<50 %). Además, incluye toda área geográfica donde la cobertura de la vegetación natural represente entre el 2 % y el 15 % (dispersa): i) cobertura arbustiva natural, abierta a cerrada (>15 %); o ii) cobertura de plantas herbáceas naturales, abierta a cerrada (>15 %); o iii) vegetación natural dispersa (herbáceas, arbustos y árboles) (<15 %). <i>(Fuente: CNULD, 2018. Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</i>
Pastoreo, sistema pastoral	El uso de animales domésticos como medio principal para obtener recursos de los hábitats (AMUMA, 2005). El pastoreo de animales en pastizales naturales o seminaturales, pastizales con árboles o bosques abiertos. Los dueños de los animales pueden tener una residencia fija, mientras que el ganado se traslada a áreas alejadas, según la disponibilidad de recursos. <i>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</i>
Pérdidas (monitorizadas)	En el contexto de NDT, una disminución en el capital natural basado en la tierra para un área de tierra en particular (por ej., unidad de tierra) a lo largo de un lapso de tiempo concreto, medida como disminución significativa en el COS o PPN, o un cambio negativo en la cubierta terrestre (según lo define el país y siguiendo las directrices acordadas). Véase también 'Ganancia'. <i>(Fuente: Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</i>
Periodo de control	El periodo de control es el intervalo de tiempo en el que se mide y cuantifica un indicador utilizando los mismos métodos empleados para la línea de base o el periodo de control anterior. <i>(Fuente: Sims et al. Guía de buenas prácticas, Indicador 15.3.1 de los ODS: Proporción de tierra degradada en relación con la superficie total de tierra. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf).</i>
Pertinencia	Medida en que los objetivos de una inversión son congruentes con los requisitos de los beneficiarios, las necesidades del país, la magnitud del problema, las prioridades de los países, las políticas de desarrollo de los asociados y donantes, etc. <i>(Fuente: adaptado del Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf y del FIDA (2009). Manual de evaluación: Metodología y Procesos. http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)</i>
Perturbación mínima	Se refiere a la labranza cero o la baja alteración del suelo solo en franjas pequeñas o de poca

Término/concepto	Definición
del suelo	profundidad y siembra directa. <i>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</i>
Píxel	Una imagen digital es una representación bidimensional de pequeñas áreas llamadas píxeles, que mantienen una correspondencia espacial con áreas de terreno relativamente pequeñas llamadas unidades de resolución del terreno. <i>(Fuente: Avery, T.E., Berlin, G.L. (1992) <i>Fundamentals of Remote Sensing and Air photo Interpretation</i>. 5th Ed.)</i>
Planificación integrada del uso de las tierras	Se trata de la planificación de uso de la tierra que busca equilibrar las oportunidades económicas, sociales y culturales provistas por la tierra con la necesidad de mantener y mejorar los servicios del ecosistema provistos por el capital natural basado en la tierra. También busca combinar o coordinar estrategias de gestión y necesidades de implementación en diversos sectores y jurisdicciones. <i>(Fuente: adaptado de la Asamblea General de las Naciones Unidas 1992a)</i>
Políticas	Las políticas son cursos definidos o métodos de acción elegidos entre una serie de alternativas, teniendo en cuenta ciertas condiciones para guiar y determinar las decisiones presentes y futuras. <i>(Fuente: http://www.merriam-webster.com/dictionary/)</i>
Potencial de las tierras	El potencial a largo plazo inherente a las tierras para generar de manera sostenible servicios del ecosistema (UNEP, 2016), el cual refleja la capacidad y la resiliencia del capital natural basado en la tierra, frente a los cambios medioambientales en curso. <i>(Fuente: Orr et al. 2017. <i>Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface</i>. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</i>
Práctica	Toda medida, método o actividad. <i>Véase también 'Buenas prácticas' y 'Prácticas óptimas'.</i>
Prácticas óptimas	Medidas, métodos o actividades que dan los mejores resultados o producen el mayor efecto según unos criterios previamente definidos y evaluados mediante un proceso de validación. <i>Véase también 'Práctica' y 'Buena práctica'.</i>
Preparación ante la sequía	Políticas establecidas y planes y actividades específicos creados antes de la sequía para preparar a las personas y mejorar las capacidades institucionales y de respuesta, pronosticar o advertir sobre peligros inminentes, y garantizar una respuesta coordinada y efectiva ante una situación de sequía (planificación de contingencias). <i>(Fuente: http://www.unisdr.org)</i>
Presentación de informes	Conforme al anexo de la decisión 7/COP.13, la realización de informes sobre el progreso en la consecución de los objetivos estratégicos es necesaria para todas las Partes que se consideren afectadas por la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía, siempre que (i) las Partes tengan suficiente información/datos nacionales oficiales para comunicar o validar estimaciones nacionales derivadas de fuentes de datos globales; y (ii) la realización de informes se base principalmente en datos nacionales oficiales. Dado que la información sobre los tres indicadores basados en la tierra (tendencias en la cubierta terrestre, tendencias en la productividad o el funcionamiento de las tierras, y tendencias en las reservas de carbono en la superficie y en el suelo) también se utilizará para informar sobre el objetivo de desarrollo sostenible 15.3, se invita a todas las Partes de la CNULD a facilitar información relevante. Los informes sobre el marco de aplicación del Marco Estratégico 2018-2030 se realizarán a través de informes cualitativos y de manera voluntaria hasta que el CRIC haya considerado definir con mayor precisión las directrices para la presentación de informes. <i>(Fuente: http://www2.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2017-11/cop21add1_eng.pdf)</i>

Término/concepto	Definición
Prevención	Actividades y medidas dirigidas a minimizar los riesgos de desastres nuevos y existentes. <i>(Fuente: adaptado de http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf)</i>
Procesos de la Convención (CNULD)	A nivel de campo: programas y proyectos relacionados con la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía (DDTS). A nivel institucional: reuniones del Comité de Examen de la Aplicación de la Convención (CRIC), reuniones del Comité de Ciencia y Tecnología (CCT), reuniones de la Conferencia de las Partes (COP), reuniones a nivel regional y procesos relacionados con la estrategia de financiación integrada (IFS).
Producción sostenible	La producción sostenible hace referencia a una producción que es viable desde el punto de vista económico y no degrada el medio ambiente a largo plazo. Véase también 'Consumo sostenible'. <i>(Fuente: http://stats.oecd.org/glossary/)</i>
Productividad de la tierra	La productividad de la tierra es la capacidad productiva biológica de la tierra, la fuente de todos los alimentos, fibras y combustibles que sustentan a los humanos. <i>(Fuente: Sims et al. (2017). Guía de buenas prácticas, Indicador 15.3.1 de los ODS: Proporción de tierra degradada en relación con la superficie total de tierra. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf)</i>
Productividad Primaria Neta (PPN)	Flujo neto de carbono de la atmósfera a las plantas verdes por unidad de tiempo. La PPN hace referencia a una tasa, es decir, la cantidad de materia vegetal producida (producción primaria neta) por día, semana o año. La PPN constituye una variable ecológica esencial, no solo porque mide la entrada de energía a la biosfera y la asimilación del dióxido de carbono terrestre, sino también por su importancia a la hora de indicar la condición de la zona de la superficie terrestre y el estado de una amplia gama de procesos ecológicos. <i>(Fuente: http://daac.ornl.gov/NPP/html_docs/npp_est.html)</i>
Productividad Primaria Neta Anual (PPNA)	La productividad primaria neta es la cantidad neta de carbono asimilada después de la fotosíntesis y la respiración autótrofa, durante un periodo de tiempo determinado. Suele expresarse en unidades como kg/ha/año (PPN anual o PPNA). <i>(Fuente: Clark, D.A., Brown, S., Kicklighter, D. W., Chambers, J. Q., Thomlinson, J. R. y Ni, J. (2001), Measuring net primary production in forests: Concepts and field methods. Ecological Applications, 11: 356-370. Doi: 10.1890/1051-0761(2001)011[0356:MNPPIF]2.0.CO; 2)</i>
Programa	Conjunto de intervenciones, organizadas para alcanzar ciertos objetivos de desarrollo a nivel mundial, regional, nacional o sectorial. Un programa de desarrollo es una intervención de duración limitada que comprende múltiples actividades que pueden abarcar varios sectores, temas o áreas geográficas. Un programa suele constar de varios proyectos. <i>(Fuente: Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</i>
Programa de Acción Regional (RAP)	Los programas de acción regionales promueven y consolidan redes de cooperación técnica para armonizar, complementar y mejorar la eficiencia de los programas de acción nacionales. El fin de los programas de acción regionales es identificar los factores que contribuyen a la desertificación y las medidas prácticas necesarias para luchar contra la desertificación y mitigar los efectos nivel regional. Estos programas pueden incluir programas conjuntos convenidos para la gestión sostenible de recursos naturales transfronterizos, la cooperación científica y técnica, y el fortalecimiento de las instituciones pertinentes para armonizar, complementar y mejorar la eficiencia de los programas de acción nacionales. <i>(Fuente: La Convención, artículos 10 y 11)</i>
Programas de Acción Nacional (PAN) de la	Los Programas de Acción Nacional (PAN) son uno de los instrumentos clave para aplicar la Convención. Suelen estar apoyados por programas de acción a nivel subregional (PASR) y regional (PAR). Los PAN se desarrollan a través de un enfoque participativo que integra a diversas partes

Término/concepto	Definición
CNUCLD	interesadas, incluidas las pertinentes instancias gubernamentales, instituciones científicas y comunidades locales. Definen los pasos prácticos y las medidas a tomar para luchar contra la desertificación en ecosistemas específicos. (Fuente: http://www2.unccd.int/convention/action-programmes)
Protección/gestión de humedales	Normalmente, la gestión de humedales implica manipular los niveles de agua y la vegetación en el humedal, y proporcionar una zona de amortiguación elevada. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Proyección sinusoidal	Tipo de proyección que mantiene un área equivalente a pesar de la distorsión conforme. Los formatos alternativos reducen la distorsión en los meridianos externos al interrumpir la continuidad de la proyección sobre los océanos y al centrar los continentes en torno a sus propios meridianos centrales, o viceversa. Se trata de una proyección pseudocilíndrica donde todos los paralelos y el meridiano central son rectos. Los meridianos son curvas sinusoidales con amplitudes que aumentan con la distancia desde el meridiano central. (Fuente: ArcGIS. http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/guide-books/map-projections/sinusoidal.htm)
Proyecto	Intervención de desarrollo individual que tiene por objeto lograr unos objetivos específicos utilizando los recursos especificados y respetando el calendario de implementación establecido, a menudo en el marco de un programa más amplio. (Fuente: Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002). Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)
Punto conflictivo/Punto destacado	Término empleado para describir un área donde se está registrando el cambio más evidente y drástico.
Recuperación tras una sequía	Decisiones y medidas adoptadas después de una sequía con miras a restablecer o mejorar las condiciones de vida previas a la sequía de la comunidad afectada, al tiempo que se fomentan y facilitan los ajustes necesarios para reducir el riesgo de sequía. (Fuente: http://www.unisdr.org)
Reducción del riesgo de desastres basada en los ecosistemas	La conservación, restauración y gestión sostenible de los ecosistemas con el objeto de permitir que estos ecosistemas brinden servicios que mitiguen los peligros, reduzcan la vulnerabilidad y aumenten la resiliencia de los medios de subsistencia. (Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)
Reforestación	Plantación de bosques en tierras que anteriormente ya contenían bosques pero que han sido destinadas a otros usos. (Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario. En: Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. IPCC, Ginebra, Suiza, pgs. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)
Reglamentos	Normas oficiales o leyes que regulan cómo hacer algo. (Fuente: http://www.merriam-webster.com/dictionary/)
Rehabilitación	Acciones llevadas a cabo con la finalidad de reintegrar la funcionalidad del ecosistema y centradas en la provisión de bienes y servicios más que en la restauración. (Fuente: adaptado de McDonald et al., 2016).
Remesas	Las remesas hacen referencia a transferencias personales (es decir, todas las transferencias corrientes en efectivo o en especie realizadas o recibidas por hogares residentes a o de otros hogares no residentes), más la remuneración neta de empleados de personas no residentes y transferencias de capital entre hogares. El término «remesas totales» también incluye las prestaciones sociales que los hogares reciben directamente de otros sectores institucionales, a saber, empresas, gobiernos y organizaciones sin ánimo de lucro que atienden a los hogares.

Término/concepto	Definición
	(Fuente: https://www.imf.org/external/pubs/ft/bop/2006/06-04.pdf)
Reserva de carbono orgánico del suelo	La cantidad de carbono orgánico del suelo por unidad de superficie para una profundidad de referencia dada. (Fuente: Sims et al. (2017). <i>Guía de buenas prácticas, Indicador 13.3.1 de los ODS: Proporción de tierra degradada en relación con la superficie total de tierra. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania.</i> http://www2.unccd.int/sites/default/files/relevant-links/2017-10/Good%20Practice%20Guidance_SDG%20Indicator%2015.3.1_Version%201.0.pdf)
Resiliencia	La capacidad de un sistema para absorber las perturbaciones y reorganizarse, conservando en esencia la misma función, estructura y reacciones. La resiliencia es una propiedad neutra, ni positiva ni negativa (el que sea beneficiosa o no en una situación dada depende de las circunstancias específicas, de si el sistema se encuentra en un estado adecuado o inadecuado). (Fuente: adaptado de Walker et al., 2004).
Resolución espacial	Para datos espaciales guardados en forma de ráster, es una indicación del tamaño de un solo píxel expresada en términos de dimensiones sobre el terreno. Generalmente se expone como un valor único que representa la longitud de un lado de un cuadrado. Por ejemplo, una resolución espacial de 30 metros significa que un píxel representa un área de 30 metros por 30 metros en el terreno. (Fuente: Born, M. y Wolf, E (1999). <i>Principles of Optics. Cambridge University Press, Cambridge</i>)
Resolución temporal	La precisión de una medición con respecto al tiempo. A menudo hay una compensación entre la resolución temporal de una medición y su resolución espacial.
Respuesta a la sequía	Todo esfuerzo y trabajo realizado, como la prestación de asistencia o la intervención durante o inmediatamente después de un desastre de sequía, para preservar la vida y cubrir las necesidades básicas de subsistencia de las personas afectadas. Puede tener una duración inmediata, a corto plazo o prolongada. (Fuente: http://www.unisdr.org)
Restauración	El proceso de apoyar la recuperación de un ecosistema que ha sido degradado. La restauración busca restablecer la estructura y la función ecológicas que existían anteriormente, incluida la integridad biótica. (Fuente: <i>Society for Ecological Restoration International Science and Policy Working Group, 2004 y McDonald et al., 2016</i>).
Resultados	Los resultados son el producto, consecuencia o impacto (intencional o no intencional, positivo o negativo) de una intervención. (Fuente: <i>Esfuerzo colaborativo OCDE-CAD en Gestión para Resultados de Desarrollo (2008). Libro de consulta Buenas prácticas recientemente identificadas de gestión para resultados de desarrollo, 3ª edición</i>).
Revisión del desempeño y evaluación del sistema de ejecución (PRAIS)	Enfoque para revisar el desempeño y la implementación de la Convención, sus Partes y órganos subsidiarios. La decisión 13/COP presenta información detallada sobre cómo el Comité de Examen de la Aplicación de la Convención (CRIC) lleva a cabo esta tarea.13. En general, PRAIS describe el portal de información utilizado por las Partes para cargar informes nacionales que, a su vez, constituyen la base del examen realizado por el CRIC. (Fuente: http://www.unccd.int/prais/)
Rotación de pastos	El pastoreo rotativo o pastoreo controlado, es un sistema intensivo de gestión para criar ganado en campos subdivididos en potreros. El ganado va rotándose regularmente, pasando a pastos frescos en el momento adecuado para evitar el sobrepastoreo y optimizar el crecimiento de la hierba. (Fuente: http://www.mda.state.mn.us/protecting/conservation/practices/grazing.aspx)
Seguro	Contrato (póliza) por el que una persona o entidad recibe de una compañía de seguros protección financiera o una indemnización por pérdidas. El seguro busca ofrecer a unidades institucionales individuales expuestas a ciertos riesgos una protección financiera frente a las consecuencias resultantes de un evento determinado; también es una forma de intermediación financiera en la que se recaudan fondos de los asegurados y se invierten en activos financieros o de otra naturaleza que

Término/concepto	Definición
	<p>se mantienen como reservas técnicas con objeto de poder dar respuesta a futuras reclamaciones presentadas tras suceder algún evento especificado en las pólizas de seguro.</p> <p>(Fuente: http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/glossresults.asp?glD=279)</p>
Sequía	<p>Fenómeno que se produce naturalmente cuando las lluvias han sido considerablemente inferiores a los niveles normales registrados, causando un agudo desequilibrio hídrico que perjudica a los sistemas de producción de recursos de tierras.</p> <p><i>La sequía meteorológica</i> se define únicamente en función del grado de sequedad (a menudo en comparación con una cantidad normal o media) y la duración del periodo seco. Está vinculada a una región específica.</p> <p><i>La sequía agrícola</i> se centra en factores como las diferencias entre la evapotranspiración real y la potencial, y los déficits de agua en el suelo. Son factores específicamente relacionados con los cultivos y dependen en gran medida de cuándo tengan lugar las lluvias y los periodos secos en relación con los ciclos de cultivo. Por lo tanto, las sequías agrícolas pueden ocurrir sin que exista una sequía meteorológica, y viceversa.</p> <p><i>La sequía hidrológica</i> queda definida por las deficiencias en las reservas de aguas superficiales y subterráneas, lo que conduce a una falta de disponibilidad de agua para cubrir las demandas de agua normales y específicas. La sequía hidrológica, o de suministro de agua, ocurre con menos frecuencia que la sequía agrícola porque transcurre un tiempo considerable entre la escasez de precipitaciones y los descensos en los niveles de agua subterránea y embalsada. Del mismo modo, estos componentes del sistema hidrológico suelen ser los últimos en recuperarse tras sequías de mayor duración.</p> <p>(Fuente: http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/lead/alive_toolkit/pages/pageB_drought_hazard_def.html)</p>
Serie temporal	<p>Datos que facilitan el análisis en más de un momento (p. ej., escalas temporales diarias, mensuales, estacionales o anuales). La ventaja del análisis de series temporales es que se puede obtener más información que con la adquisición de datos en una única fecha.</p> <p>(Fuente: adaptado de Avery, T.E., Berlin, G.L. (1992) <i>Fundamentals of Remote Sensing and Air photo Interpretation</i>. 5th Ed.)</p>
Servicios del ecosistema	<p>Beneficios que las personas obtienen de los ecosistemas. Estos incluyen: a) servicios de provisión, tales como el suministro de alimentos nutritivos y agua; b) servicios de regulación, tales como mitigación del cambio climático, gestión de inundaciones y control de enfermedades; c) servicios culturales, tales como beneficios espirituales, recreativos y culturales; y d) servicios de apoyo, como el ciclo de los nutrientes, que mantiene las condiciones de vida en la Tierra</p> <p>(Fuente: adaptado de la <i>Evaluación de los Ecosistemas del Milenio</i>, 2005).</p>
Sistema de control	<p>Conjunto organizado de procesos y actividades encaminado a realizar mediciones sistemáticas y regulares, recopilar y procesar datos e información sobre un fenómeno concreto con el fin de analizar su estado u observar su comportamiento a lo largo del tiempo (como el control ambiental: la medición continua y sistemática de la calidad del aire, el suelo, la biota y los recursos hídricos).</p>
Sistema de intercambio de conocimientos	<p>Un sistema en línea o de otra naturaleza explícitamente diseñado para la gestión e intercambio de conocimientos (como datos, información, herramientas, habilidades, competencias, prácticas óptimas y casos de éxito) entre los miembros de una organización o red (por ejemplo, la plataforma PRAIS).</p>
Sistema de rotación de cultivos	<p>La rotación sucesiva de diferentes cultivos en un orden específico en los mismos campos. Ayuda a reducir la erosión del suelo y aumenta la fertilidad del suelo así como el rendimiento de los cultivos.</p> <p>(Fuente: Glosario de WOCAT https://www.wocat.net/glossary)</p>
Sistema regional de intercambio de conocimientos	<p>Un sistema en línea explícitamente diseñado para la gestión e intercambio de conocimientos (como datos, información, herramientas, habilidades, competencias, prácticas óptimas y casos de éxito) a nivel regional entre los miembros de una organización o red (por ejemplo, la Red de Información sobre la Sequía y la Desertificación en América Latina y el Caribe-DESELAC).</p>

Término/concepto	Definición
Sistema subregional de intercambio de conocimiento	Un sistema en línea explícitamente diseñado para la gestión e intercambio de conocimientos (como datos, información, herramientas, habilidades, competencias, prácticas óptimas y casos de éxito) a nivel subregional entre los miembros de una organización o red (por ejemplo, los datos agregados a nivel subregional en el portal PRAIS).
Socorro	Medidas tomadas justo antes, durante o inmediatamente después de un desastre para salvar vidas, reducir el impacto, garantizar la seguridad pública y atender las necesidades básicas de subsistencia de las personas afectadas. (Fuente: adaptado de http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf)
Sostenibilidad	En el contexto de las inversiones para el desarrollo, la probabilidad de que los flujos de beneficios generados por una inversión continúen más allá de la fase de apoyo inicial. Incluye también una evaluación de la probabilidad de que los resultados reales y previstos resistan los riesgos una vez concluya el proyecto. (Fuente: adaptado de OCDE/CAD (2002). <i>Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados</i> http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf y del FIDA (2009). <i>Manual de evaluación: Metodología y Procesos</i> http://www.ifad.org/evaluation/process_methodology/index.htm)
Superficies artificiales	A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre está formada por todo tipo de área con predominio de una superficie artificial resultante de la acción humana. También puede haber presencia de vegetación natural, pero no es dominante en comparación con la superficie artificial. Esta clase comprende toda área urbana o circundante, por ejemplo, instalaciones deportivas o parques urbanos. También incluye zonas industriales, vertederos de residuos y lugares de extracción: - zonas de construcción (ciudades, zonas verdes urbanas, pueblos y transporte, como redes viales y ferroviarias, y tierras afectadas), - zonas portuarias y aeroportuarias, - extracción de minerales (canteras y minas abiertas) o eliminación de residuos, - tejido urbano continuo y discontinuo, plantas industriales o locales comerciales. (Fuente: CNULD, 2018. <i>Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018</i> , http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)
Teleobservación	Práctica consistente en adquirir y utilizar datos de satélites y fotografías aéreas para deducir o medir la cubierta terrestre o uso de las tierras. La teleobservación puede emplearse junto con estudios de terreno para verificar la fiabilidad de la interpretación. (Fuente: Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCCC), <i>Guía de buenas prácticas sobre el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (UTCUTS)</i> . http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gpoglulucf/gpoglulucf_files/Glossary_Acronyms_BasicInfo/Glossary.pdf)
Tenencia	Derechos de propiedad. El derecho a usos específicos de los ecosistemas y sus servicios. (Fuente: adaptado de la <i>Evaluación de los Ecosistemas del Milenio (2005). Informe de evaluación del estado y las tendencias actuales</i> . http://www.maweb.org/en/Condition.aspx)
Tierra de cultivo	A efectos de información en el marco de la CNULD, esta clase de cubierta terrestre incluye cualquier área geográfica con una superficie predominantemente cultivada con cultivos herbáceos o leñosos. Esta clase está compuesta por una capa principal de plantas herbáceas cultivadas (gramíneas o malezas), incluidos los cultivos de herbáceas utilizadas para heno, o por una capa principal de cultivos permanentes de árboles o arbustos, e incluye todo tipo de huertos y plantaciones (árboles frutales, plantaciones de café, té, palmeras de aceite, caucho, árboles de Navidad, etc.). Incluye todos los cultivos no perennes que no duran más de dos temporadas de crecimiento y cultivos como la caña de azúcar, donde se cosecha con regularidad la parte superior de la planta mientras que el sistema radicular puede permanecer en el campo más de un año. La clase también comprende tierras de cultivo de secano, de regadío o posteriores a las inundaciones, así como cultivos acuáticos que permanecen en agua durante largos periodos de tiempo durante su periodo de cultivo (por ejemplo, arroz con cáscara, arroz cultivado en tierras bañadas por mareas y arroz inundado). Además, incluye campos de cultivo de tamaño pequeño (<2 ha) a tamaño medio-grande (>2 ha). Las áreas plantadas de árboles para su forestación y las plantaciones forestales se incluyen en esta clase. Puede haber presencia de cobertura vegetal, según el momento observado

Término/concepto	Definición
	<p>en el periodo del cultivo. Esta clase también incluye cultivos múltiples o por capas, formados por al menos dos capas de cultivos herbáceos y leñosos. Un caso común es la presencia de una capa de cultivos leñosos (árboles o arbustos) y otra capa de cultivos herbáceos (como olivos con campos de trigo en la zona mediterránea y horticultura intensa, agricultura de oasis o tradicional de la costa africana, donde los campos de herbáceas están cubiertos por palmeras, etc.). Esta clase también incluye diferentes capas de plantas cultivadas combinadas con áreas importantes de vegetación natural: i) cultivos mixtos de plantas herbáceas y leñosas; ii) mosaico de cultivos (>50 %) y vegetación natural (<50 %); y iii) mosaico de vegetación natural (>50 %) y cultivos (<50 %).</p> <p>(Fuente: CNULD, 2018. Manual de información para el proceso de presentación de informes de la CNULD 2017-2018, http://www.unccd.int/convention/2017-2018-unccd-reporting-process)</p>
Tierras secas	<p>Zonas áridas, semiáridas o subhúmedas secas en las que el cociente entre la precipitación anual media y la evapotranspiración potencial anual media se sitúa entre 0,05 y 0,65. Las áreas con una relación inferior al 0,05 son consideradas desiertos hiperáridos.</p> <p>(Fuente: CNULD. ICCD/CRIC (9)/CRP.1)</p>
Tipo de financiación	<p>El tipo de financiación aportada en apoyo de un proyecto, programa o iniciativa en el periodo del que se informa. Ejemplos de tipos de financiación incluyen donaciones, préstamos en condiciones favorables, préstamos comerciales, fondos colectivos, apoyo sectorial, canje de deudas, fondos propios, etc.</p>
Transversalización de género	<p>Estrategia reconocida a nivel mundial para promover la igualdad de género. La transversalización no es un fin en sí mismo sino una estrategia, un enfoque, un medio para alcanzar el objetivo de la igualdad de género. La transversalización supone garantizar que las perspectivas de género y la atención al objetivo de igualdad de género sean cuestiones centrales en todos los ámbitos: elaboración de políticas, investigación, incidencia política, diálogo, legislación, asignación de recursos, y planificación, aplicación y supervisión de programas y proyectos.</p> <p>(Fuente: http://www.un.org/womenwatch/osagi/gendermainstreaming.htm)</p>
Transversalización o integración	<p>Incorporar una cuestión en la corriente principal, o tendencia mayoritaria, de la sociedad.</p> <p>(Fuente: Comité de Asistencia al Desarrollo de la OCDE (2002), Glosario de los principales términos sobre evaluación y gestión basada en resultados. http://www.oecd.org/dataoecd/29/21/2754804.pdf)</p>
Unidad administrativa	<p>Un área geográfica que cumple funciones administrativas y gubernamentales. Por lo general, se definen y establecen mediante acciones legales.</p> <p>(Fuente: https://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=4497)</p>
Unidad agroecológica	<p>Una unidad de mapeo de los recursos de las tierras, definida en términos de clima, geomorfología, tipo de suelo o cubierta de la tierra, y que tiene un rango específico de potenciales y limitaciones en cuanto al uso de las tierras.</p> <p>(Fuente: http://www.fao.org/faoterm/en/)</p>
Unidad de tierra	<p>Unidad espacial utilizada en la planificación y control de la NDT</p> <p>(Fuente: adaptado de Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf)</p>
Uno fuera, todos fuera (1OAO)	<p>Enfoque conservador para combinar diferentes indicadores o parámetros a fin de evaluar el estado y que sigue el principio de precaución (adaptado de Comunidades Europeas, 2013). El enfoque «uno fuera, todos fuera» se aplica a la NDT de modo que, cuando alguno de los indicadores muestra un cambio negativo significativo, se considera una pérdida (y, a la inversa, si al menos un indicador muestra una tendencia positiva y ninguno muestra una tendencia negativa, se considera una ganancia).</p> <p>(Fuente: Orr et al. 2017. Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality. A Report</p>

Término/concepto	Definición
	<p>of the Science-Policy Interface. Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), Bonn, Alemania. http://www2.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-08/LDN_CF_report_web-english.pdf</p>
Uso de la tierra	<p>El uso de la tierra se refiere al total de arreglos, actividades e insumos adoptados en un tipo determinado de cubierta terrestre (conjunto de acciones humanas). El término 'uso de la tierra' también hace referencia a los fines sociales y económicos para los que se gestiona la tierra (por ejemplo, pastoreo, extracción maderera y conservación).</p> <p>(Fuente: IPCC, 2014: Anexo II: Glosario. En: Cambio climático 2014: Informe de síntesis. Contribución de los Grupos de Trabajo I, II y III al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. IPCC, Ginebra, Suiza, pgs. 117-130. https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/AR5_SYR_FINAL_Glossary.pdf)</p>
Variable sustitutiva	<p>Medida indirecta y aproximada cuando no se dispone de una medida directa basada en un indicador específico.</p>
Verdor	<p>El grado en que la vegetación absorbe la radiación fotosintéticamente activa. Suele calcularse utilizando el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) o el Índice de Vegetación Mejorada (EVI).</p> <p>(Fuente: Huet et al. (2002) Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS vegetation indices. Remote Sensing of Environment, 83, 195–213. http://dx.doi.org/10.1016/S0034-4257(02)00096-2)</p>
Vulnerabilidad	<p>Exposición a circunstancias imprevistas y tensiones, y dificultad para hacerles frente. La vulnerabilidad tiene tres aspectos fundamentales: la exposición a tensiones, perturbaciones e impactos; la sensibilidad de las personas, los lugares, los ecosistemas y las especies a las tensiones o perturbaciones, incluida su capacidad para prever dichas tensiones y hacerles frente; y la resiliencia de las personas, los lugares, las especies y los ecosistemas expuestos, en términos de su capacidad para absorber los impactos y perturbaciones y seguir funcionando.</p> <p>(Fuente: Evaluación de los Ecosistemas del Milenio (2005). Informe de evaluación del estado y las tendencias actuales. http://www.maweb.org/en/Condition.aspx)</p>