

# **ANEXO C**

---

## **ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS**

<b>AA</b>	Asentamientos que siguen siendo asentamientos	<b>DE</b>	Desviación estándar
<b>AAA</b>	Arcilla de alta actividad	<b>EMEP</b>	Programa de cooperación para la vigilancia y la evaluación del transporte de los contaminantes atmosféricos a larga distancia en Europa
<b>AARS</b>	Asian Association on Remote Sensing	<b>EP</b>	Evapotranspiración potencial
<b>ABA</b>	Arcilla de baja actividad	<b>ERF</b>	Evaluación de recursos forestales
<b>AGO</b>	Australian Greenhouse Gas Office	<b>ESRI</b>	Environmental Systems Research Institute
<b>AM</b>	Acuerdos de Marrakech	<b>ETM+</b>	Trazador temático mejorado más
<b>ASAR</b>	Radar perfeccionado de apertura sintética	<b>FAO</b>	Base de datos sobre estadísticas de la FAO
<b>AT</b>	Altura total	<b>FAOSTAT</b>	Base de datos sobre estadísticas de agricultura y alimentación
<b>AVHRR</b>	Radiómetro perfeccionado de muy alta resolución	<b>FDP</b>	Función de densidad de probabilidad
<b>BMR</b>	Base mundial de referencia	<b>FE</b>	Factor de emisión
<b>CC</b>	Control de la calidad	<b>FEB</b>	Factor de expansión de biomasa
<b>CDB</b>	Convenio sobre la Diversidad Biológica	<b>GC</b>	Garantía de la calidad
<b>CEPENU</b>	Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas	<b>GEI</b>	Gas de efecto invernadero
<b>CIFOR</b>	Centro de investigación forestal internacional	<b>GPS</b>	Sistema mundial de determinación de la posición
<b>CMCC</b>	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático	<b>GSB</b>	Gestión sostenible de los bosques
<b>CNO</b>	Carta de navegación operacional	<b>HAOT</b>	Humedades, asentamientos y otras tierras
<b>CNUMAD</b>	Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo	<b>HH</b>	Humedales que siguen siendo humedales
<b>CORINE</b>	Coordinación de la información sobre el medio ambiente	<b>IAF</b>	Índice de área foliar
<b>COS</b>	Carbono orgánico del suelo	<b>IAF</b>	Inventario y análisis forestal
<b>CP</b>	Conferencia de las Partes	<b>ICOLD</b>	Comisión Internacional de Grandes Presas
<b>CRP</b>	Programa de Reserva de Tierras para Conservación (Estados Unidos)	<b>ID</b>	Identificación
<b>CSIRO</b>	Organización de investigaciones científicas e industriales de la Commonwealth	<b>INE</b>	Intercambio neto entre ecosistemas
<b>CTC</b>	Cubierta terrestre CORINE	<b>IPCC</b>	Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático
<b>D</b>	Densidad de la madera	<b>ISCGM</b>	Comité Directivo Internacional de la Cartografía Mundial
<b>DAAC</b>	Distributed Active Archive Centre	<b>LCDB</b>	Base de datos Uso de la tierra/Cubierta terrestre
<b>dap</b>	Diámetro a la altura del pecho	<b>LIDAR</b>	Detección y localización por ondas luminosas
<b>DBR</b>	Distribución de biomasa de la raíz	<b>LVIS</b>	Sensor láser de imágenes de vegetación
<b>DBSS</b>	Densidad de biomasa sobre el suelo	<b>m.s.</b>	Materia seca
		<b>MDL</b>	Mecanismo para un desarrollo limpio
		<b>MHF</b>	Mantillo-húmico-fermentado (capas de suelo)

<b>MOM</b>	Materia orgánica muerta	<b>PP</b>	Praderas que siguen siendo praderas
<b>MOS</b>	Materia orgánica del suelo	<b>PPB</b>	Producción primaria bruta
<b>MSS</b>	Escáner multiespectral	<b>PPN</b>	Producción primaria neta
<b>n.s.</b>	No significativo	<b>PPNBS</b>	Productividad primaria neta bajo el suelo (g/m <sup>2</sup> /año)
<b>NASA</b>	Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio	<b>PPNT</b>	Productividad primaria neta total (g/m <sup>2</sup> /año)
<b>NDVI</b>	Índice de diferencia normalizada de vegetación	<b>PPP</b>	Pastizales, praderas, pastos
<b>NMHC</b>	Hidrocarburos no parafínicos	<b>R/V</b>	Relación raíz–vástago
<b>NOAA</b>	Administración Nacional del Océano y de la Atmósfera	<b>RI</b>	Rollizos industriales
<b>NZLCDB</b>	Base de datos de uso de la tierra/cubierta terrestre de Nueva Zelanda	<b>SCRN</b>	Servicio de conservación de recursos naturales
<b>OBP</b>	Orientación sobre las buenas prácticas	<b>SAR</b>	Radar de apertura sintética
<b>OBP2000</b>	Orientación del IPCC sobre las buenas prácticas y la gestión de la incertidumbre en los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero	<b>SIG</b>	Sistema de Información Geográfica
<b>ONG</b>	Organizaciones no gubernamentales	<b>SMOC</b>	Sistema Mundial de Observación del Clima
<b>OPF</b>	Otra pulpa de fibra	<b>SMOT</b>	Sistema Mundial de Observación Terrestre
<b>ORNL</b>	Laboratorio Nacional de Oak Ridge	<b>SPOT</b>	Système Probatoire d'Observation de la Terre
<b>OTOT</b>	Otras tierras que siguen siendo otras tierras	<b>TA</b>	Tierras convertidas en asentamientos
<b>PCA</b>	Potencial de calentamiento atmosférico	<b>TATA</b>	Tierras agrícolas que siguen siendo tierras agrícolas
<b>PCI</b>	Programa cooperativo internacional	<b>TFTF</b>	Tierras forestales que siguen siendo tierras forestales
<b>PFR</b>	Pulpa de fibra recuperada	<b>TH</b>	Tierras convertidas en humedales
<b>PIDH</b>	Programa Internacional sobre las Dimensiones Humanas	<b>TMA</b>	Temperatura media anual
<b>PIGB</b>	Programa Internacional Geosfera-Biosfera	<b>TOT</b>	Tierras convertidas en otras tierras
<b>PM</b>	Pulpa de madera	<b>TP</b>	Tierras convertidas en praderas
<b>PMIC</b>	Programa Mundial de Investigaciones Climáticas	<b>TTA</b>	Tierras convertidas en tierras agrícolas
<b>PMR</b>	Productos de madera recolectada	<b>TTF</b>	Tierras convertidas en tierras forestales
<b>PNB</b>	Producción neta del bioma	<b>UE</b>	Unión Europea
<b>PNE</b>	Producción neta del ecosistema	<b>URL</b>	Localizador de recursos uniforme
<b>PNUMA-GRID</b>	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente – Base de datos de información sobre los recursos mundiales	<b>USDA</b>	Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
		<b>USGS</b>	Estudio geológico de los Estados Unidos
		<b>UTM</b>	Mercator Transversa Universal
		<b>VI</b>	Vigilancia integrada
		<b>WCD</b>	Comisión Mundial de Presas