**Mapbuilder Layer text for translation:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Layer** | **English** |  | **Spanish (LA)** |
| Tree Cover Loss | Tree cover loss | Pérdida de cobertura arbórea | Pérdida de cobertura arbórea |
| (annual, 30m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (anual, 30 m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| Total Loss | Pérdida total |
| Tree cover gain | Tree Cover gain | Ganancia de cobertura arbórea | Ganancia de cobertura arbórea |
| (2001 – 2012, 30m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (2001 a 2012, 30 m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| SAD Alerts | SAD Alerts | Alertas SAD | Alertas SAD |
| (monthly, 250m, Brazilian Amazon, Imazon) | (mensual, 250 m, Amazonia brasilera, Imazon) |
| FORMA Alerts | FORMA Alerts  | Alertas FORMA | Alertas FORMA  |
| (daily, 250m, tropics, WRI/Google) | (diario, 250 m, trópicos, WRI/Google) |
| Terra-I Alerts | Terra-I Alerts | Alertas Terra-I | Alertas Terra-I |
| (monthly, 250m, tropics, CIAT)  | (mensual, 250 m, trópicos, CIAT)  |
| VIIRS Active Fires | VIIRS Active Fires | Incendios activos VIIRS | Incendios activos VIIRS |
| (daily, 375m, global, NASA) | (diario, 375 m, global, NASA) |
| MODIS Active Fires | MODIS Active Fires | Incendios activos MODIS | Incendios activos MODIS |
| (daily, 1km, global, NASA) | (diario, 1 km, global, NASA) |
| Mangrove Forest | Mangrove Forest | Bosque de manglar | Bosque de manglar |
| (2016, global, Global Mangrove Watch)  | (2016, global, Global Mangrove Watch)  |
| Intact Forest Landscape | Intact Forest Landscape | Paisaje forestal intacto | Paisaje forestal intacto |
| (2000/2013, global, UMD/WRI/Greenpeace/Transparent World) | (2000/2013, global, UMD/WRI/Greenpeace/Transparent World) |
| Reduction in Extent 2000 - 2013 | Reducción en la extensión 2000 a 2013 |
| Reduction in extent 2013 - 2016 | Reducción en la extensión 2013 a 2016 |
| Primary Forests | Primary Forests | Bosques primarios | Bosques primarios |
| (2001, select-countries, UMD)  | (2001, selección de países, UMD)  |
| Aboveground Live Woody Biomass Density | Aboveground Live Woody Biomass Density | Densidad de la biomasa leñosa viva en superficie | Densidad de la biomasa leñosa viva en superficie |
| (30m, tropics, Zarin/WHRC) | (30 m, trópicos, Zarin/WHRC) |
| Tree Cover Density | Tree Cover Density | Densidad de la cobertura arbórea | Densidad de la cobertura arbórea |
| (2000, 30m global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (2000, 30 m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| Land Cover | Land Cover | Cobertura de tierra | Cobertura de la tierra |
| (2009, global, globecover – ESA/ UCLouvain)  | (2009, global, globecover; ESA/UCLouvain)  |
| Irrigated croplands | Tierras de cultivo irrigadas |
| Rainfed croplands | Tierras de cultivo sin riego |
| Cropland forest mosaic | Mosaico de tierras agroforestales |
| Broadleaved evergreen or semi-deciduous forest | Bosque perenne o semicaducifolio de hoja ancha |
| Broadleaved deciduous forest | Bosque caducifolio de hoja ancha |
| Needleleaved evergreen or deciduous forest | Bosques de coníferas o caducifolios   |
| Mixed broadleaved and needleleaved forest | Bosque mixto de hoja ancha y coníferas |
| Mosaic of forest, shrubland and grassland | Mosaico de bosque, matorral y pastizal |
| Shrubland | Matorral |
| Grassland | Pastizal |
| Sparse vegetation | Vegetación escasa |
| Flooded broadleaved forest | Bosque de hoja ancha inundado |
| Flooded vegetation | Vegetación inundada |
| Artificial areas | Áreas artificiales |
| Bare areas | Áreas sin vegetación |
| Permanent snow and ice | Hielo y nieve permanentes |

**Mapbuilder New Analysis Module text for translation:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Spanish (LA)** |
| **Aggregate Tree Cover Loss** | Total tree cover loss/ gain | **Pérdida de cobertura arbórea agregada** | Pérdida/ganancia de cobertura arbórea total |
| Select range and tree cover density for loss data then click the run analysis button to see results. Gain data is currently only available for 2000 – 2012 and the gain analysis will always reflect the full 12-year time-period. | Para obtener los datos sobre pérdida, seleccione el rango y la densidad de la cobertura arbórea, después haga clic en el botón ejecutar análisis para ver los resultados. Los datos sobre ganancia actualmente solo están disponibles para los años 2000 a 2012 y el análisis de la ganancia siempre reflejará el periodo de 12 años completo. |
| Total Gain | Ganancia total |
| This analysis calculates total tree cover loss/gain. Loss analysis results will display based on the selected time period, while gain data is currently only available for 2000 – 2012 and the gain analysis will always reflect the full 12-year time-period. The tree cover loss and gain data sets are a collaboration between the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and use Landsat satellite images to map annual tree cover loss and 2001-2012 tree cover gain at a 30 × 30-meter resolution. Tree cover is defined as all vegetation greater than 5 meters in height and includes both natural forests and plantations. “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “loss” is not is not the same as “deforestation”,Due to variation in research methodology and date of content, tree cover, loss, and gain data sets cannot be compared accurately against each other. Accordingly, “net” loss cannot be calculated by subtracting figures for tree cover gain from tree cover loss. From 2011 onwards loss data was produced using an updated methodology. Thus, comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution.  | Este análisis calcula la pérdida/ganancia de cobertura arbórea total. Los resultados del análisis de la pérdida se mostrarán en el periodo seleccionado, mientras que los datos sobre ganancia actualmente solo están disponibles para los años 2000 a 2012 y el análisis de ganancias representa un período completo de 12 años. Los conjuntos de datos de la ganancia y pérdida de cobertura arbórea son una colaboración entre la Universidad de Maryland, Google, USGS y NASA, y utiliza imágenes satelitales de Landsat para mapear la pérdida anual de cobertura arbórea y la ganancia de cobertura arbórea entre 2001 a 2012 en una resolución de 30 m x 30 m. La cobertura arbórea se define como toda vegetación con una altura superior a 5 metros e incluye bosques naturales y plantaciones. “Pérdida” indica la eliminación o mortalidad de la cobertura arbórea y puede deberse a una variedad de factores, entre ellos, cosecha mecánica, incendios, enfermedades o daños por tormenta. Como tal, “pérdida” no es lo mismo que “deforestación”,Debido a la variación en la metodología de investigación y la fecha del contenido, los conjuntos de datos sobre cobertura, pérdida y ganancia arbórea no se pueden comparar de forma precisa entre sí. Por consiguiente, no se puede calcular la pérdida “neta” restando las cifras que corresponden a la ganancia de cobertura arbórea de la pérdida de cobertura arbórea. A partir del 2011 en adelante los datos de la pérdida se generaron utilizando una metodología actualizada. Por lo tanto, las comparaciones entre los datos originales de 2001 a 2010 y los datos de 2011 en adelante se deben realizar con precaución.  |
| **Total Tree Cover Loss** | Annual tree cover loss | **Pérdida de cobertura arbórea total** | Pérdida de cobertura arbórea anual |
| Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Para ver los resultados, seleccione el rango y la densidad de la cobertura arbórea, después haga clic en el botón ejecutar análisis. |
| Year | Año |
| Hectares (k= 1,000) | Hectáreas (k = 1.000) |
| This analysis calculates annual tree cover for the selected time period. The data defines tree cover as all vegetation greater than 5 meters in height and includes both natural forests and plantations. The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. Note that “tree cover loss” is not the same as “deforestation” – tree cover loss includes change in both natural and planted forest and does not need to be human caused. The data from 2011 onward were produced with an updated methodology that may capture additional loss. Comparisons between the original 2001-2010 data and post 2011 data should be performed with caution. | Este análisis calcula la cobertura arbórea anual para el periodo seleccionado. Los datos definen la cobertura arbórea como toda vegetación con una altura superior a 5 metros e incluye bosques naturales y plantaciones. El conjunto de datos de la pérdida de cobertura arbórea es una colaboración entre la Universidad de Maryland, Google, USGS y NASA, y utiliza imágenes satelitales de Landsat para representar la pérdida de cobertura arbórea anual en una resolución de 30 m x 30 m. Tenga en cuenta que “pérdida de cobertura arbórea” no es lo mismo que “deforestación”. La pérdida de cobertura arbórea incluye el cambio en el bosque natural y plantado, y no necesita haber sido provocado por seres humanos. Los datos de 2011 en adelante se generaron con una metodología actualizada que puede capturar la pérdida adicional. Las comparaciones entre los datos originales de 2001 a 2010 y los datos de 2011 en adelante se debe realizar con precaución. |
| **Total Tree Cover Loss in IFL** | Annual tree cover loss in IFL | **Pérdida de cobertura arbórea total en IFL** | Pérdida de cobertura arbórea anual en IFL |
| Annual Tree Cover Loss in Intact Forest Landscapes (IFL) | Pérdida de cobertura arbórea anual en Paisajes Forestales Intactos (Intact Forest Landscapes, IFL) |
| Results will not be available if the area you selected does not include IFL. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Los resultados no estarán disponibles si el área que seleccionó no incluye IFL. Para ver los resultados, seleccione el rango y la densidad de la cobertura arbórea, después haga clic en el botón ejecutar análisis. |
| Loss in Intact Forest Landscapes | Pérdida en Paisajes Forestales Intactos |
| This analysis reflects tree cover loss in Intact Forest Landscapes (IFL), based on the IFL map from the year 2000. The world IFL map was created through visual interpretation of Landsat images by experts. The IFL map may contain inaccuracies due to limitations in the spatial resolution of the imagery.The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. Tree cover is defined as all vegetation greater than 5 meters in height and may take the form of natural forests or plantations across a range of canopy densities. “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. The loss data from 2011 onwards was produced using an updated methodology. Comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. | Este análisis refleja la pérdida de cobertura arbórea anual en Paisajes Forestales Intactos (Intact Forest Landscapes, IFL), según el mapa de IFL del año 2000. El mapa de IFL mundial fue creado por expertos mediante una interpretación visual de las imágenes de Landsat. El mapa de IFL puede contener imprecisiones debido a las limitaciones en cuanto a la resolución espacial de las imágenes.El conjunto de datos de la pérdida de cobertura arbórea es una colaboración entre la Universidad de Maryland, Google, USGS y NASA, y utiliza imágenes satelitales de Landsat para representar la pérdida de cobertura arbórea anual en una resolución de 30 m x 30 m. La cobertura arbórea se define como toda vegetación con una altura superior a 5 metros y puede tomar la forma de bosques naturales y plantaciones a lo largo de una gama de densidades de dosel. “Pérdida” indica la eliminación o mortalidad de la cobertura arbórea y puede deberse a una variedad de factores, entre ellos, cosecha mecánica, incendios, enfermedades o daños por tormenta. Como tal, “pérdida de cobertura arbórea” no es lo mismo que “deforestación”. Los datos de la pérdida a partir del 2011 en adelante se generaron utilizando una metodología actualizada. Las comparaciones entre los datos originales de 2001 a 2010 y los datos de 2011 en adelante se debe realizar con precaución. |
| **Total Tree Cover Loss by land cover class** | Annual tree cover loss by land cover class | **Pérdida de cobertura arbórea total por clase de cobertura de tierra** | Pérdida de cobertura arbórea anual por clase de cobertura de tierra |
| Land cover data from 2000 and provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Los datos de la cobertura de tierra son de 2000 y fueron proporcionados por la Agencia Espacial Europea (European Space Agency, ESA) y UCLouvain. Para ver los resultados, seleccione el rango y la densidad de la cobertura arbórea, después haga clic en el botón ejecutar análisis. |
| Agriculture | Agricultura |
| Forest | Bosque |
| Grassland | Pastizal |
| Wetland | Humedal |
| Settlement | Asentamientos humanos |
| Shrubland | Matorral |
| Sparse Vegetation | Vegetación escasa |
| Bare | Sin vegetación |
| Water | Agua |
| This analysis reflects tree cover loss by land cover class, allowing the users to identify how much tree cover loss occurred in forests compared to the loss of other trees in other land cover types. Land Cover data from 2000 is used as a baseline, and the land cover data is provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. The original land cover data includes 22 global land cover classes. For the sake of brevity, Global Forest Watch shows a set of simplified classes, based on the IPCC (agriculture, forest, grassland, wetland, settlement, shrubland, sparse vegetation, bare area, water, and permanent ice and snow). “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. The loss data from 2011 onwards was produced using an updated methodology. Comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. | Este análisis refleja la pérdida de cobertura arbórea por clase de cobertura de tierra, lo que permite que los usuarios identifiquen la cantidad de pérdida de cobertura arbórea que ocurrió en los bosques en comparación con la pérdida de otros árboles en otros tipos de cobertura de tierra. Los datos de la cobertura de tierra de 2000 se utilizan como línea base y los datos de cobertura de tierra fueron proporcionados por la Agencia Espacial Europea (European Space Agency, ESA) y UCLouvain. Los datos originales de la cobertura de tierra incluyen 22 clases de cobertura de tierra globales. Para ser breve, Global Forest Watch muestra un conjunto de clases simplificadas, que se basa en el IPCC (agricultura, bosque, pastizale, humedal, asentamiento, matorral, vegetación escasa, área sin vegetación, agua, y nieve y hielo permanentes). “Pérdida” indica la eliminación o mortalidad de la cobertura arbórea y puede deberse a una variedad de factores, entre ellos, cosecha mecánica, incendios, enfermedades o daños por tormenta. Como tal, “pérdida de cobertura arbórea” no es lo mismo que “deforestación”. Los datos de la pérdida a partir del 2011 en adelante se generaron utilizando una metodología actualizada. Las comparaciones entre los datos originales de 2001 a 2010 y los datos de 2011en adelante se debe realizar con precaución. El conjunto de datos de la pérdida de cobertura arbórea es una colaboración entre la Universidad de Maryland, Google, USGS y NASA, y utiliza imágenes satelitales de Landsat para representar la pérdida de cobertura arbórea anual en una resolución de 30 m x 30 m. |
| **Co2 emissions from biomass loss** | CO2 emissions from biomass loss | **Emisiones de CO2 provenientes de la pérdida de biomasa** | Emisiones de CO2 provenientes de la pérdida de biomasa |
| Carbon Dioxide Emissions from Above Ground Live Woody Biomass Loss | Emisiones de dióxido de carbono provenientes de la pérdida de biomasa leñosa viva en superficie |
| Emissions do not include carbon emissions from other sources besides woody biomass (tree cover) loss. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | Las emisiones no incluyen las emisiones de carbono de otras fuentes además de la pérdida de biomasa leñosa (cobertura arbórea). Para ver los resultados, seleccione el rango y la densidad de la cobertura arbórea, después haga clic en el botón ejecutar análisis. |
| Gross carbon emissions (t CO2) | Emisiones de carbono brutas (t CO2) |
| Year | Año |
| This analysis reflects carbon dioxide emitted to the atmosphere because of aboveground live woody biomass loss. All biomass loss is considered to be “committed” to the atmosphere upon clearing, although there are lag times associated with some causes of tree loss. Emissions are “gross” estimates rather than “net” estimates, meaning that information about the fate of land after clearing is not incorporated due to a current lack of reliable data. Emissions associated with other carbon pools, such as belowground biomass, deadwood, litter, and soil carbon, are excluded from this analysis. Loss of biomass, like loss of tree cover, may occur for many reasons, including deforestation, fire, and logging within the course of forestry operations. | Este análisis refleja el dióxido de carbono emitido a la atmósfera debido a la pérdida de biomasa leñosa viva en superficie. Toda pérdida biomasa se considera como “consignada” a la atmósfera tras el despeje, aunque existen tiempos de demora asociados con algunas causas de pérdida arbórea. Las emisiones son estimaciones “brutas” más que estimaciones “netas”, lo que significa que no se incorpora la información acerca del destino de la tierra tras el despeje debido a que actualmente se carecen de datos confiables. En este análisis no se incluyen las emisiones asociadas con otros reservorios de carbono, como biomasa bajo tierra, madera muerta, hojarasca y carbono del suelo. La pérdida de biomasa, al igual que la pérdida de cobertura arbórea, puede ocurrir por muchos motivos, entre ellos, deforestación, incendios y explotación forestal durante las operaciones de silvicultura. |
| **GLAD Alerts per month** | GLAD alerts per month | **Alertas GLAD por mes** | Alertas GLAD por mes |
| Count the number of GLAD tree cover loss alerts per month over the past two years and compare to the historical average | Cuente el número de alertas GLAD sobre pérdida de cobertura arbórea por mes en los últimos dos años y compárela con el promedio histórico |
| This analysis counts the number of GLAD alerts occurring per month over your area of interest and compares the current year to the historical average. The alert month indicates the month of detection, through tree cover loss could have taken place earlier, possibly even weeks earlier in places with persistent cloud cover. In this dataset, “tree cover” is defined as all vegetation greater than 5 meters in height with greater than 60% canopy cover and may take the form of natural forests or plantations. “Tree cover loss” indicates the canopy removal of at least half a pixel and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. | Este análisis cuenta el número de alertas GLAD que ocurrieron por mes con respecto a las áreas de interés y compara el año actual con el promedio histórico. El mes de la alerta indica el mes de detección, aunque en lugares con cobertura de nubes persistente la pérdida de cobertura arbórea pudo haberse dado con anterioridad, posiblemente, incluso con semanas de anticipación. En este conjunto de datos, “cobertura arbórea” se define como toda vegetación con una altura superior a 5 metros, una cobertura de dosel del 60% y puede tomar la forma de bosques naturales y plantaciones. “Pérdida de cobertura arbórea” indica la eliminación del dosel de al menos medio píxel y puede deberse a una variedad de factores, entre ellos, cosecha mecánica, incendios, enfermedades o daños por tormenta. Como tal, “pérdida de cobertura arbórea” no es lo mismo que “deforestación”. |
| Number of Alerts | Número de alertas |
| Month | Mes |
| Count the number of GLAD alerts per month. | Cuente el número de alertas GLAD por mes. |
| This analysis counts the number of GLAD alerts occurring per month over your area of interest.  | Este análisis cuenta el número de alertas GLAD que ocurren por mes con respecto a las áreas de interés.  |
| **GLAD Alerts Total** | Total GLAD Alerts | **Alertas GLAD totales** | Alertas GLAD totales |
| Count the number of GLAD alerts which occurred within the selected time range. | Cuente el número de alertas GLAD que ocurrieron en el rango de tiempo seleccionado. |
| This analysis counts the number of glad alerts occurring over your area of interest for the selected period. Alert dates represent the date of detection, through tree cover loss could have taken place earlier, possibly even weeks earlier in places with persistent cloud cover.  | Este análisis cuenta el número de alertas GLAD que ocurrieron con respecto a las áreas de interés para el periodo seleccionado. Las fechas de la alerta representan la fecha de detección, aunque en lugares con cobertura de nubes persistente la pérdida de cobertura arbórea pudo haberse dado con anterioridad, posiblemente, incluso con varias semanas de anticipación.  |
| **VIIRS Active Fires** | VIIRS Active Fires | **Incendios activos VIIRS** | Incendios activos VIIRS |
| This analysis counts the number of VIIRS fire alert detections during the past 7 days | Este análisis cuenta el número de detecciones de alertas de incendios VIIRS durante los últimos siete días |
| This analysis counts the number of VIIRS fire alert detections during the past week, past 24 hours, or past 48 hours.  | Este análisis cuenta el número de detecciones de alertas de incendios VIIRS durante la última semana, las últimas 24 horas o las últimas 48 horas.  |
| Active fires in the past 7 days | Incendios activos en los últimos siete días |
| This analysis counts the number of VIRRS fire detections which occurred during the past 7 days. Each fire point represents the center of a 375-meter pixel that has been flagged as containing a fire. If a fire lasts multiple days, it may be counted on multiple occasions. The VIIRS active fires data (VNP14IMGT) is the latest fire monitoring product to FIRMS (Fire Information for Resource Management System), which identifies global fire locations in near-real time. Not all fires are detected. There are several reasons why VIIRS may not have detected a certain fire. The fire may have started and ended between satellite overpasses. The fire may have been too small or too cool to be detected in the 375-meter pixel. Cloud cover, heavy smoke, or tree canopy may completely obscure a fire. | Este análisis cuenta el número de detecciones de incendios VIIRS que ocurrieron durante los últimos siete días. Cada punto de incendio representa el centro de un píxel de 375 metros que se marcó porque contiene un incendio. Si un incendio dura varios días, este puede ser contabilizado en varias ocasiones. Los datos de incendios activos VIIRS (VNP14IMGT) son el producto de monitoreo de incendios más reciente para el Sistema de Información de Incendios para la Gestión de Recursos (Fire Information for Resource Management System, FIRMS), que identifica las ubicaciones de incendios globales en tiempo casi real. No todos los incendios se detectan. Existen varios posibles motivos del por qué VIIRS no detecte determinados incendios. Es posible que el incendio se haya iniciado y finalizado entre el momento del paso del satélite. Es posible que el incendio haya sido demasiado pequeño o demasiado frío para ser detectado en el píxel de 375 metros. La cobertura de nubes, un gran nivel de humo o el dosel de los árboles pueden ocultar un incendio. |
| **Land Cover Composition** | Land cover composition | **Composición de la cobertura de tierra** | Composición de la cobertura de tierra |
| Land cover data is from 2015 and provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. | Los datos de la cobertura de tierra son de 2015 y fueron proporcionados por la Agencia Espacial Europea (European Space Agency, ESA) y UCLouvain. |
| This analysis reflects the land cover composition for your selected area. The original land cover data is for the year 2015 provided by the European Space Agency (ESA) includes 22 global land cover classes. For the sake of brevity, Global Forest Watch shows a set of simplified classes, based on the IPCC (agriculture, forest, grassland, wetland, settlement, shrubland, sparse vegetation, bare area, water, and permanent ice and snow). In general, classes like agriculture, forest, settlement, bare, water, and ice/snow are found to be quite accurately map. On the other hand, classes like sparse vegetation and wetland are more prone to errors. | Este análisis refleja la composición de cobertura de tierra para el área seleccionada. Los datos de cobertura original de la tierra para el año 2015 fueron proporcionados por la Agencia Espacial Europea (European Space Agency, ESA) y incluyen 22 clases de cobertura de tierras globales. En aras de la brevedad, Global Forest Watch muestra un conjunto de clases simplificadas, que se basa en el IPCC (agricultura, bosque, pastizales, humedales, asentamientos humanos, matorrales, vegetación escasa, área sin vegetación, agua, y nieve y hielo permanentes). En general, las clases como agricultura, bosque, asentamiento, sin vegetación, agua, y nieve/hielo están representadas de manera bastante precisa. Por otra parte, las clases como vegetación escasa y humedales son más propensas a errores. |

**Meses**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Spanish (LA)** |
| **Months** | Jan. | **Meses** | enero |
| Feb. | feb. |
| Mar. | marzo |
| Apr. | abr. |
| May | mayo |
| Jun | jun. |
| Jul | jul. |
| Aug. | agosto |
| Sep. | sept. |
| Oct. | oct. |
| Nov. | nov. |
| Dec. | dic. |

**Módulo de imágenes**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imagery Module** | **English** | **Módulo de imágenes** | **Spanish (LA)** |
| Recent Imagery | Imágenes recientes |
| Recent Hi-Res Satellite Imagery | Imágenes satelitales de alta resolución recientes |
| Acquisition Date | Fecha de adquisición |
| Natural Color | Color natural |
| Vegetation Health | Salud de la vegetación |
| Instrument | Instrumento |
| Cloud Coverage | Cobertura de nubes |
| Months | Meses |
| Weeks | Semanas |
| Maximum Cloud Cover Percentage | Porcentaje máximo de cobertura de nubes |
| Edit | Editar |
| Before | Antes |

**Herramienta de medición**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Spanish (LA)** |
| **Measurement Tool** | Measurement | **Herramienta de medición** | Medición |
| Result | Resultado |
| Area | Área |
| Distance | Distancia |
| LocationLatitude | UbicaciónLatitud |
| Longitude | Longitud |

**Herramientas de análisis**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  | **Spanish (LA)** |
| **Analysis Tools** | Your selected geometry is being registered with the geostore. Analysis tab will be available momentarily | **Herramientas de análisis** | La geometría que seleccionó se está registrando en geostore. La pestaña de análisis estará disponible en un momento |
| Analysis not selected. Select an analysis from the drop-down menu to begin | No se seleccionó un análisis. Para empezar, seleccione un análisis del menú desplegable |
| Select date(s) for analysis | Seleccione la fecha del análisis |
| Select range for analysis | Seleccione un rango para el análisis |
| Select tree cover density | Seleccione la densidad de la cobertura arbórea |
| Click the "run analysis" button to see results | Para ver los resultados, haga clic en el botón “ejecutar análisis” |
| An error occurred performing selected analysis. Please select a smaller area, another analysis or try again later. | Ocurrió un error al realizar el análisis que se seleccionó. Seleccione un área más pequeña, otro análisis o inténtelo nuevamente más tarde. |
| No data available | Sin datos disponibles |

**Herramientas de suscripción**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **English** |  |  |
| **Subscription Tools** | Forest change alerts | **Herramientas de suscripción** | Alertas de cambio forestal |
| VIIRS active fire alerts | Alertas VIIRS sobre incendios activos |
| GLAD tree cover loss alerts | Alertas GLAD sobre pérdida de cobertura arbórea |
| FORMA alerts data | Datos de alertas FORMA |
| PRODES deforestation data | Datos PRODES sobre deforestación |
| Tree cover loss data | Datos sobre la pérdida de cobertura arbórea |
| SAD tree cover loss alerts | Alertas SAD sobre pérdida de cobertura arbórea |
| Terra-i tree cover loss alerts | Alertas Terra-i sobre pérdida de cobertura arbórea |
| Enter your email below to receive an email notification when there are new annual tree cover loss data available for this area. | Ingrese su correo electrónico a continuación para recibir una notificación por correo electrónico cuando estén disponibles nuevos datos sobre pérdida de cobertura arbórea anuales para esta área. |
| Subscribe to alerts | Suscribirse a las alertas |
| Name | Nombre |
| Area Name | Nombre del área |
| Receive Alert Emails In... | Recibir correos electrónicos de alerta en... |
| Back | Atrás |
| Save | Guardar |
| Name your subscription | Denomine su suscripción |