

MAAP #80: Belleza Amazónica, en Alta-resolución

marzo 20, 2018

Donate



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/Mapa-base3_Spa.jpg)

Imagen 80. Mapa Base. Datos: SERNANP

MAAP se documentan los casos de deforestación más graves de la Amazonía andina, y esto podría ser algo deprimente. Sin embargo, es importante recordar por qué lo hacemos: la **selva amazónica es espectacular**.

Aquí presentamos una serie de **imágenes satelitales** de muy alta-resolución para mostrar la increíble belleza de la Amazonía peruana, y recordarnos por qué es importante protegerla.

Todas las imágenes, de la empresa DigitalGlobe (<https://www.digitalglobe.com/>), son recientes y de menos de 0.5 metros de resolución.

Juntas son como una exhibición de arte, protagonizada por los bosques y ríos de la Amazonía peruana.

Las categorías de las imágenes son: “**Áreas Naturales Protegidas**” y “**Áreas en Riesgo**.”

Las **Áreas Naturales Protegidas** incluyen los Parques Nacionales Yaguas, Sierra del Divisor, Río Abiseo, y Manu; la Reserva Nacional Tambopata; la Reserva Comunal Amarakaeri; y el Área de Conservación Regional Choquequirao.* También se incluye la Concesión de Conservación Los Amigos.

Las **Áreas en Riesgo** incluyen áreas amenazadas por la minería aurífera, carreteras, represas hidroeléctricas, y plantaciones de palma aceitera y cacao.

Haga clic en cada imagen para agrandarla. Ver el mapa base para la ubicación de cada imagen (A-M).

Áreas Naturales Protegidas

A. Parque Nacional Yaguas (Loreto)

El parque nacional más nuevo del Perú, creado en enero del 2018, Parque Nacional Yaguas protege una gran área (869,000 hectáreas) de bosque amazónico en el norte del Perú (región Loreto). En la **Imagen A**, se muestra el río Yaguas serpenteando a través del bosque primario del nuevo parque.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/1Yaguas_Spa.jpg)

Imagen 80_A. Parque Nacional Yaguas. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

B. Parque Nacional Sierra del Divisor (Ucayali)

El segundo parque nacional más nuevo del Perú es Sierra del Divisor, creado en el 2015. El Parque protege más de un millón de hectáreas a lo largo de la frontera con Brasil. En la **Imagen B**, se muestra el famoso cerro El Cono.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/2SD_El-Cono_Spa.jpg)

Imagen 80_B. Parque Nacional Sierra del Divisor. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

C. Reserva Nacional Tambopata (Madre de Dios)

La Reserva Nacional Tambopata llegó a los titulares en el 2015, después de una invasión de mineros ilegales (MAAP #61 (https://www.maaprogram.org/2017/maap61_tambopata/)) que ya fueron detenidos. Sin embargo, la reserva es más conocida por su biodiversidad. En la **Imagen C**, se muestran los lagos que dejó formados el paso del río La Torre, un tributario del río Tambopata.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/3Tambopata_Spa.jpg)

Imagen 80_C. Reserva Nacional Tambopata. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

D. Reserva Comunal Amarakaeri (Madre de Dios)

La Reserva Comunal Amarakaeri es un área protegida importante que es gestionada conjuntamente con las comunidades indígenas (ECA Amarakaeri) y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP). En la **Imagen D**, se muestra un caudaloso río cruzando una zona accidentada entre la selva baja y la selva alta, en la parte sur de la reserva.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/4RC-Amarakaeri2_Spa.jpg)

Imagen 80_D. Reserva Comunal Amarakaeri. Datos: DigitalGlobe (Nextview), SERNANP

E. Parque Nacional Río Abiseo (San Martín)

El Parque Nacional Río Abiseo, ubicado en la ladera amazónica de la cordillera de los Andes, protege los bosques nublados de la selva alta, que incluye diversas zonas de endemismo. En la **Imagen E**, se muestra una zona de transición entre los pastizales altos andinos y los bosques de neblina.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/5PN-Rio-Abiseo_Spa.jpg)

Imagen 80_E. Parque Nacional Río Abiseo. Datos: DigitalGlobe (Nextview), SERNANP

F. Parque Nacional Manu (sector Cusco)

El Manú es uno de los parques nacionales más famosos en el mundo, conocido por su riqueza en la diversidad de hábitats, incluso en selva baja. En la **Imagen F**, se muestra el otro extremo, la transición entre la selva alta y la puna en la parte sur del parque (Kosñipata, Cusco). Es una mirada a las cabeceras, donde nacen los ríos amazónicos.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/5PN-Manu_Spa.jpg)

Imagen 80_F. Parque Nacional Manu. Datos: DigitalGlobe (Nextview), SERNANP

G. Área de Conservación Regional Choquequirao (Cusco)

Choquequirao es la primera área de conservación regional de Cusco, ubicada al lado del Santuario Histórico Machu Picchu. En la **Imagen G**, se muestra una zona montañosa ubicado en la corazón del área, al sur del Nevado Sacsarayoc.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/6Choquequirao_Spa.jpg)

Imagen 80_G. Choquequirao. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

H. Concesión de Conservación Los Amigos (Madre de Dios)

No es técnicamente un área protegida, pero una concesión forestal. De hecho, Los Amigos es la primera concesión de conservación privada en el mundo. En la **Imagen H**, se muestra el curso serpentino de un tributario del río Los Amigos y del bosque primario circundante.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/7Los-Amigos_Spa.jpg)

Imagen 80_H. Los Amigos. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

Áreas en Riesgo

I. Tamshiyacu (Loreto)

La empresa United Cacao arrasó 2,380 hectáreas de bosque primario cerca de la localidad de Tamshiyacu en la Amazonía peruana norte, entre los años 2013 y 2015 (MAAP #35 (https://www.maaprogram.org/2016/aclarando_tamshiyacu/)). Varios actores tienen planes de expandir las plantaciones de cacao a gran escala. En la **Imagen I**, se muestra el bosque amazónico en riesgo, al este de la empresa.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/8Tamshiyacu_Spa.jpg)

Imagen 80_I. United Cacao. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

J. Carretera Manu-Amarakaeri (Madre de Dios)

Un controvertido proyecto de carretera (Nuevo Edén-Boca Manu-Boca Colorado) atravesaría las zonas de amortiguamiento de la Reserva Comunal Amarakaeri y del Parque Nacional Manu. Hubo una construcción inicial en el 2015 antes de ser paralizado por el juzgado, entonces el proyecto continúa siendo una amenaza latente. En la **Imagen J**, se muestra el punto aislado de la carretera rodeado por bosque primario.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/9Nuevo-Eden_Spa.jpg)

Imagen 80_J Datos: DigitalGlobe (Nextview)

K. La Pampa (Madre de Dios)

El MAAP ha documentado la rápida expansión de minería aurífera en la zona conocida como La Pampa (MAAP #75 (<https://www.maaprogram.org/2017/mdd/>)). Se trata de la deforestación alarmante de 4,560 hectáreas desde el 2013. En la **Imagen K**, se muestra el frente más activo penetrando en el bosque primario hacia el este. Nótese la “ciudad” temporal de los campamentos mineros que se ha formado en el frente.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/10La-Pampa_Spa.jpg)

Imagen 80_K. La Pampa. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

L. Tierra Blanca (Loreto)

El conglomerado empresarial peruano Grupo Romero tuvo planes para arrasar miles de hectáreas para cuatro plantaciones de palma aceitera a gran escala. Hay reportes que la empresa ha abandonado los proyectos, en parte debido a las denuncias de la sociedad civil. En la **Imagen L**, se muestra el bosque primario de una de las propuestas de las plantaciones, Tierra Blanca. Nótese la reciente construcción (2014) de una carretera forestal que todavía pone en peligro el área.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/11Tierra-Blanca_Spa.jpg)

Imagen 80_L. Tierra Blanca. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

M. Reserva Comunal Amarakaeri (Madre de Dios)

Después de una invasión de minería aurífera en el 2015, los co-administradores de la Reserva Comunal Amarakaeri (SERNANP y ECA Amarakaeri) tomaron medidas contra las actividades ilegales (ver MAAP #44 (<https://www.maaprogram.org/2016/regeneracion-amarakaeri/>)). En la **Imagen M**, se muestra el bosque primario salvado al interior de la reserva.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/12Amarakaeri_Spa.jpg)

Imagen 80_M. Reserva Comunal Amarakaeri. Datos: DigitalGlobe (Nextview), SERNANP

N. Río Marañón (sector Amazonas/Cajamarca)

En la **Imagen N**, se muestra la ubicación exacta de la represa hidroeléctrica propuesta, Chadín 2. Es uno de los proyectos más avanzados de las 20 hidroeléctricas propuestas a lo largo del río Marañón. Sería una gran represa con la capacidad de producir 600 MW de energía y dispondrá de un reservorio que tendrá una superficie de 3,25 mil hectáreas. Según el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería, Osinergmin

(https://www.osinergmin.gob.pe/seccion/centro_documental/electricidad/Documentos/PROYEC) aprobó el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto, pero aún no da inicio a la construcción (la concesionaria viene desarrollando los Estudios de Ingeniería).

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/02/13Chadin-2_Spa.jpg)

Imagen 80_N. Rio Maranon. Datos: DigitalGlobe (Nextview)

Notas

Las Áreas Naturales Protegidas de carácter nacional son de administración y competencia del SERNANP (Servicio Nacional de Areas Naturales Protegidas por el Estado), salvo en el caso de las reservas comunales que se tiene la figura de cogestión ECA/Ejecutor de Contratación de Administración – SERNANP. En el caso de las Áreas de Conservación Regional, son de administración y competencia de los Gobiernos Regionales. La conservación y mantenimiento de las Áreas Naturales Protegidas se dan gracias a que hay entes que logran la gestión efectiva.

Coordenadas

- A. Yaguas: -2.72314, -70.746635
- B. Sierra del Divisor: -7.962626, -73.781751
- C. Tambopata: -12.93985, -69.233005
- D. Amarakaeri: -13.073707, -70.966423
- E. Parque Nacional Río Abiseo:
- F. Manu: -12.816693, -71.886345

G. Choquequirao: -13.30926, -72.808164
H. Los Amigos: -12.377288, -70.380948
I. Tamshiyacu: -3.983962, -73.013498
J. Carretera Manu/Amarakaeri: -12.473042, -71.114976
K. La Pampa: -12.997284, -69.94845
L. Tierra Blanca: -6.517934, -75.366485
M. Amarakaeri: -12.88521, -70.626946
N. Chadin: -6.423889, -78.223333

Cita

Finer M, Mamani N (2018) Belleza Amazónica, en Alta-resolución. MAAP: 80.
