

Plantas Útiles × Resguardos

El catálogo georeferenciado que cruza ciencia internacional con territorios indígenas colombianos

5.690 especies útiles · 327.614 registros geolocalizados · avalado por Kew Gardens y verificable contra GBIF. La base científica que MACI necesita para los Módulos 3 (monitoreo) · 4 (biobanco) · 5 (bioeconomía).

5.690
ESPECIES ÚNICAS

327K
REGISTROS GEO

Kew
AVAL
INTERNACIONAL

GBIF
REPRODUCIBLE

Qué hicimos · qué no hicimos

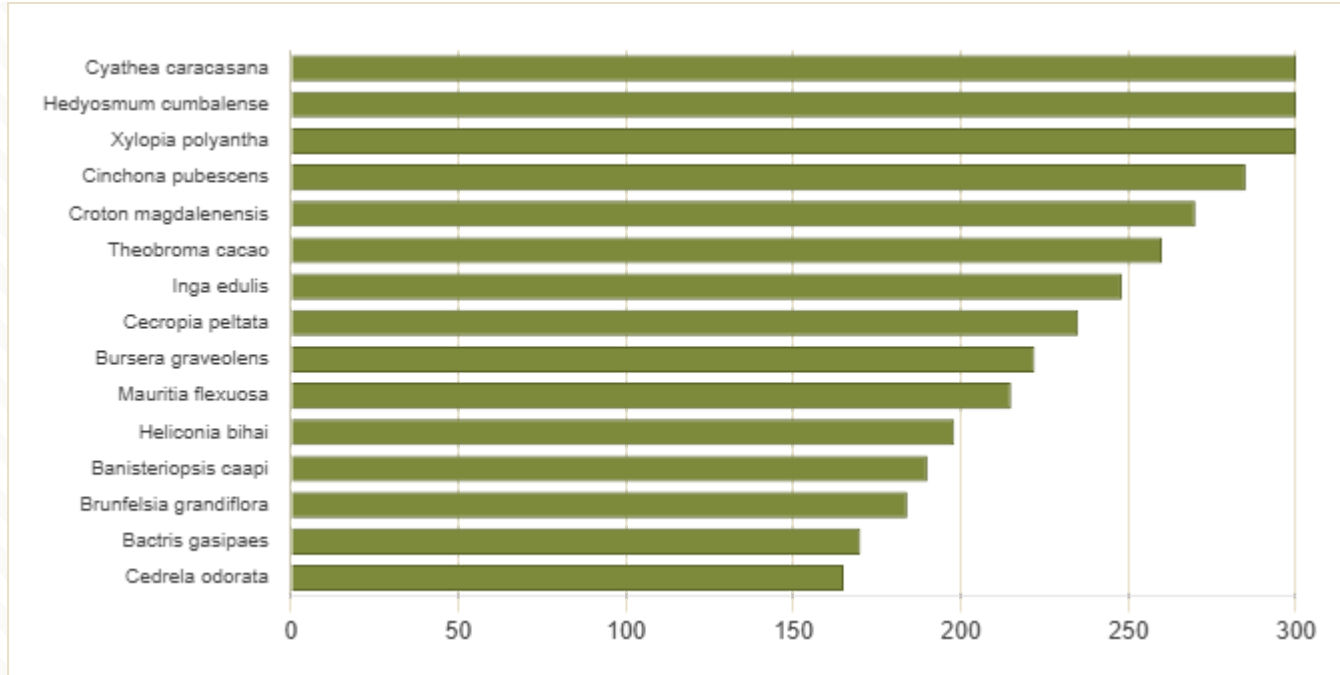
Tomamos el **Catalogue of Useful Plants of Colombia** publicado por Royal Botanic Gardens Kew — la institución botánica de referencia mundial — y lo cruzamos espacialmente con la capa oficial de resguardos indígenas de Colombia 2024. El resultado es una base que cualquier botánico, ecólogo, agricultor o donante puede verificar de forma independiente contra GBIF (Global Biodiversity Information Facility).

No inventamos taxonomía. No declaramos endemismos sin validación. No movimos coordenadas. Lo que sí hicimos fue *poner los datos en su contexto correcto*: las especies útiles de Colombia no flotan en el vacío geográfico — están en territorios habitados por pueblos indígenas que las conocen, las cuidan y las usan desde hace siglos.

Por qué este catálogo es estratégico

Permite a ONIC hablar con donantes científicos (Wellcome, NIH, Moore Foundation, IDRC) en su propio idioma: datos georeferenciados con identificadores GBIF, IUCN status incluido, reproducibilidad open data. Sin perder el control político: el catálogo es *nuestro*, no de Kew ni de GBIF.

Top 15 especies con mayor distribución × resguardos



Fuente: PlantasutilesColombia_Atributos.shp procesado con geopandas · cruce con polígonos resguardos 2024 · 327.614 registros analizados.

Cómo se conecta con MACI · tres módulos a la vez

El catálogo no es un entregable aislado: es la **capa de base** sobre la cual operan tres módulos del Marco MACI durante 2026-2030. Una sola fuente de verdad geográfica para tres líneas de financiación distintas.



M3 · Monitoreo

Inventarios bioculturales con base cuantitativa internacionalmente reconocida. Las comunidades validan presencia/ausencia · enriquecen taxonomía con nombres en lenguas indígenas · QA/QC con protocolos CARE.



M4 · Genética y Biobanco

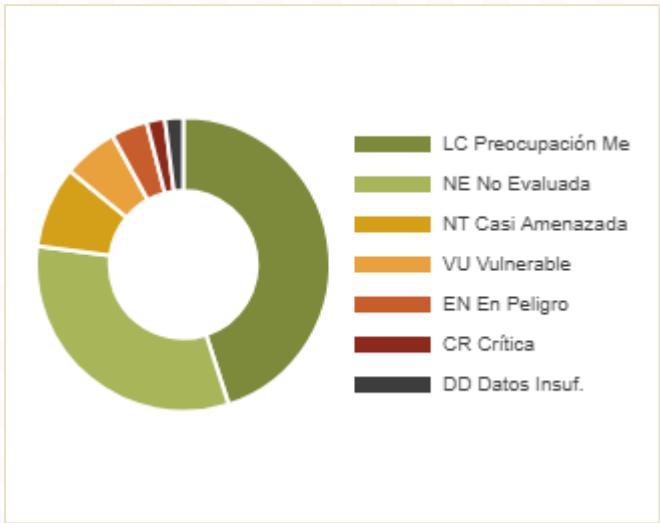
Priorización de especies para colección genética según IUCN status (CR · EN · VU). Pilotos de secuenciación in-situ con Nanopore portable. ABS Nagoya armonizado con academia.



M5 · Bioeconomía

Pipeline de bionegocios identificables según uso etnobotánico (medicinal · alimenticio · ornamental · artesanía). Incubación con blended finance · cláusulas de reparto justo.

Distribución por estado de conservación IUCN



El catálogo permite identificar **especies prioritarias para conservación** dentro de territorios indígenas. Las categorías IUCN siguen el estándar internacional · el monitoreo comunitario es el que provee la información de campo sobre poblaciones reales.

Para el biobanco MACI Módulo 4, este filtro define qué especies entran primero al programa de colección genética con cláusulas ABS Nagoya. Las especies "Datos Insuficientes" son oportunidad para generación de conocimiento propio.

Donantes con encaje natural

M5 BIOECONOMÍA

GIZ Alemania · GIZ

Programa LATAM Bioeconomía 2026-2029 escalando Book Economías Propias + Catálogo Plantas geo. USD 500K-2M.

M3 + M5

BID-Lab

BID-Lab Innovation Grant escalamiento modelo Matavén + Catálogo Plantas a 10 territorios ONIC. USD 500K-2M.

M1 + M3

GATC (vía OPIAC) vía OPIAC

Pipeline GATC 2026 con casos probados con base científica internacional. USD 100-500K.

"La taxonomía colonial nombró nuestras plantas. La taxonomía indígena las cuida desde antes. Este catálogo no las re-nombra: las pone en su lugar."

Wilson Herrera Baltán · Coordinador SMT-ONIC · poblacion@onic.org.co ·
wilsonherrera77.github.io/MACI/brasilia2026.html