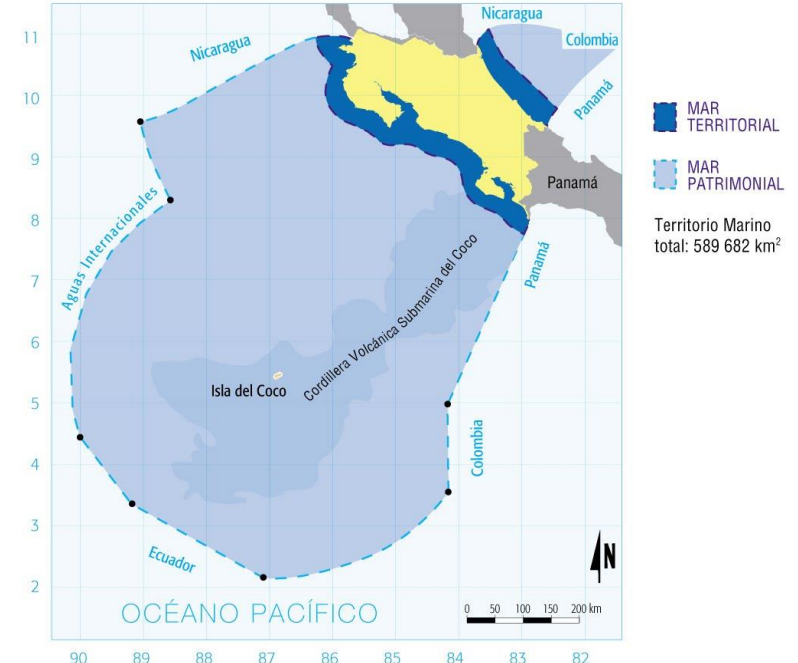


“Earth Observations for Sustainable Development Goals in the Americas Region – ‘Zoom’ in on Costa Rica’s experience”



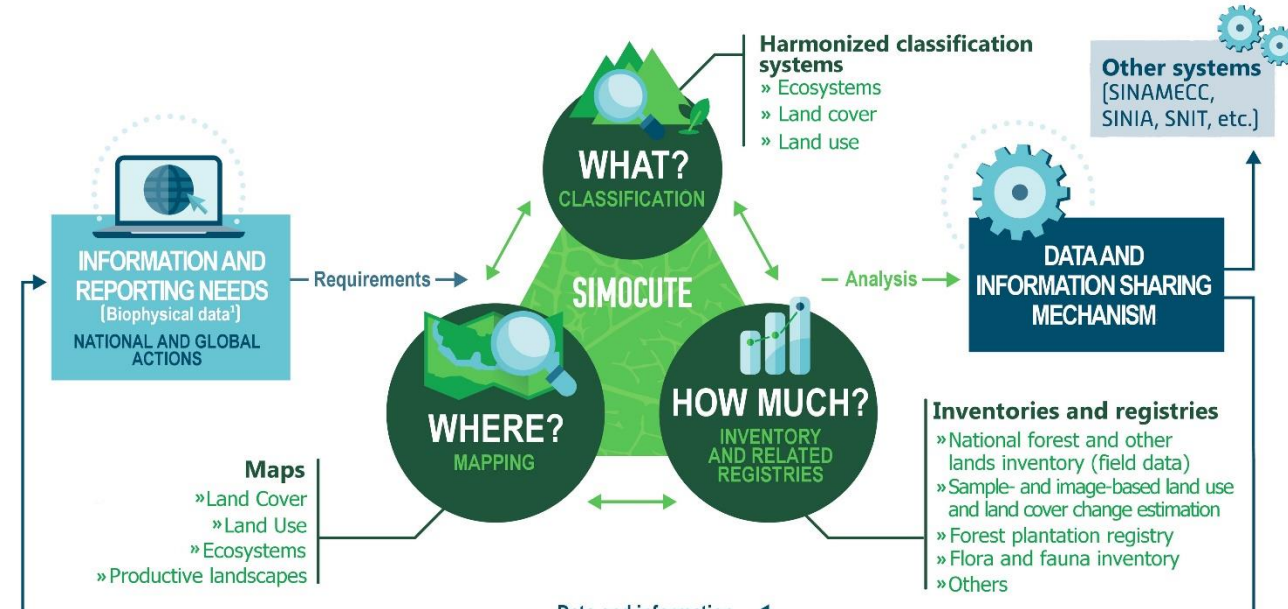
Rafael Monge / @rafaelmonge.cr
National Center of Geoenvironmental Information





SIMOCUTE

Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas



1 Social and economic indicators will be provided by other SINIA nodes or developed at a later stage.

2 Exhaustive and mutually exclusive.



March 27, 2019. High level coordination meeting and launch of the website of www.simocute.go.cr.



Producto de las mesas técnicas del SIMOCUTE. Edición y publicación con apoyo de FAO/ONU-REDD.

Producto de las mesas técnicas del SIMOCUTE. Edición y publicación con apoyo de FAO/ONU-REDD.



Case study Costa Rica

Costa Rica's progress in developing a national land use, land cover and ecosystems monitoring system

Strengthening national capacities to monitor natural, agricultural and biodiversity resources to support decision-making and increase the ambition and effectiveness of climate actions

Context

The Republic of Costa Rica is a Central American country largely covered by tropical forest that exhibits high biodiversity. The country has made many efforts to conserve its forests and biodiversity, although in most cases forest and agricultural resources have been independently assessed. Nevertheless, the interdependence of forest, biodiversity and agricultural resources has highlighted the need to develop a monitoring system that would allow consistent, integrated and comprehensive monitoring of all of these resources.

Since 2015, following a Ministerial Directive (DM-417-2015), the Government of Costa Rica has been developing a national system for monitoring land cover, land use and ecosystems [SIMOCUTE: Sistema Nacional de Monitoreo de la Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas] consisting of several integrated subsystems. SIMOCUTE constitutes the official platform for the integration and management of environmental data and information at national scale.

Actors and Stakeholders

The Costa Rican Ministry of Environment and Energy and the Ministry of Agriculture and Livestock are supporting the development of SIMOCUTE. The platform has developed through a participatory and interinstitutional process led by the National Center for Geoenvironmental Information (CENIGA: Centro Nacional de Información Geoambiental). The overall process is supported by 40 institutions from government, academia and the private sector. The National System of Conservation Areas [SINAC: Sistema Nacional de Áreas de Conservación] is in charge of developing the national forest inventory and the national ecological monitoring programme, which aims to generate and disseminate reliable scientific information on the state and trends of the country's biodiversity and conservation efforts.

SIMOCUTE is technologically and financially supported by 10 international organizations and is accessible at <https://simocute.go.cr/>.



Objectives

- » Provide high-quality, consistent data on the status quo and any changes in land use, land cover and ecosystems at national scale.
- » Facilitate data management and distribution of knowledge and information associated with land use, land cover and ecosystems.
- » Strengthen national capacities for informed decision-making on sustainable land management and maintain the quality and integrity of ecosystems and the environment for future generations.
- » Harmonize and align methodologies, protocols, classification systems, indicators, metrics and other tools related to land use, land cover and ecosystems.

Impact

- » Facilitating better access to data and mutual understanding of information related to forests, agriculture and ecosystems, encouraging transparency on emission reduction results and informed decision-making.
- » Establishing six technical working groups to develop methods and protocols related to land classification, national forest inventory, agricultural land inventory, land use and land cover change (including ecosystems), mapping and registries.
- » Strengthening national capacities in data collection and analysis in a cost-effective way through 26 training sessions in 2019. Developing protocols and oriented documents and adapting some technological applications to monitor land use/land cover with user participation.

the National Center for Geoenvironmental Information.

- » **Landscape approach:** SIMOCUTE is an all-lands, multipurpose system allowing for the monitoring of natural ecosystems as well as agricultural and biodiversity resources.
- » **Institutionalization:** SIMOCUTE is led by CENIGA within the context of the National Environmental Information System (SINIA: Sistema Nacional de Información Ambiental). Clear roles and responsibilities are defined by legislation establishing the interinstitutional arrangements.
- » **Participatory discussion process:** Interinstitutional discussion has been promoted within the working groups.

experiences on forest monitoring systems and forest laws. The exchange was facilitated by FAO and allowed the countries to identify synergies and potential South-South cooperation.

Rafael Monge Vargas, Director of CENIGA at the Ministry of Environment and Energy (2020) has stated:

"with this process we have managed to improve our capabilities in the use of the most innovative tools in forest monitoring developed by FAO, which also provided us with new high-resolution satellite data. This helps us increase the capacity of SIMOCUTE to generate key information products for decision-making in the country."

High-level meeting with the Vice-Minister of Environment and Energy, Vice-Minister of Agriculture and Livestock, and international cooperation.



©CENIGA, 2019

Related resources

- MINAE. 2017. Propuesta para el diseño del Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas. Version 2. Government of Costa Rica, Ministry of Environment and Energy. <https://simocute.org/wp-content/uploads/2019/02/Propuesta-SIMOCUTE-v4-1.pdf>
- SIMOCUTE. 2019. Diagnóstico de mapeo sobre cobertura y uso de la tierra y ecosistemas. San José, Sistema Nacional de Monitoreo de la Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas. https://simocute.org/wp-content/uploads/2019/08/Documento-sobre-diagnostico-mapeo_1482019.pdf



Case study - Costa Rica



Costa Rica

Costa Rica has developed a National Land-Use, Land Cover and Ecosystem Monitoring System known as SIMOCUTE.

Ownership of **SIMOCUTE*** comes under the Ministry of Environment and Energy and the Ministry of Agriculture and Livestock.

SIMOCUTE is a decentralized system where different institutions and entities share their data and information, according to their mandates and roles, and on the basis of established requirements and standards.

This provides more consistent, accurate, comparable, complete and transparent information on the land-use sector at national scale.



The success factors
of this project

www.ambientico.una.ac.cr

ISSN 1409-214X • #273 • Enero-Marzo 2020

AMBIENTICO

Revista trimestral sobre la actualidad ambiental

Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas

SIMOCUTE

Editorial: Información útil, fidedigna y compatible para mejor administrar nuestros recursos naturales

Presentación del Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE) Carlos Manuel Rodríguez

Propuesta de una herramienta para apoyar la implementación de la clasificación del uso de la tierra en el marco de SIMOCUTE Mauricio Vega-Araya, Rosalito Márquez, Alfonso Méndez Rodríguez

Propuesta de homologación de la clasificación de ecosistemas para el SIMOCUTE: Ecorregiones y ecosistemas de Costa Rica a través de un enfoque ecológico Daniel Flores, Christian Vargas, Héctor Acevedo Márquez, Jorge Fallas Gamboa, Sofía Mora, Valverde

La evaluación visual multi-temporal: innovación para el monitoreo de la cobertura y uso de la tierra Marilyn Calvo Márquez, Randy Hamilton, Xinia Soto Solano, Heiner Acevedo Márquez, Ana Jimena Vargas Callell

Institucionalidad y gobernanza del SIMOCUTE Xinia Soto Solano, Rafael Monge Vargas, Héctor Acevedo Márquez, Carla Ramírez Zea

Segundo Inventario Forestal Nacional de Costa Rica: Construyendo nuevas experiencias a partir del IFN 2012-2018 Adriana Aguilar Porras, Jorge Fallas Gamboa

Descripción del Sistema de Clasificación de Uso y Cobertura de la Tierra propuesto para el SIMOCUTE CENIECA

Monitoreo de cobertura y uso de la tierra en zonas agropecuarias: SIMOCUTE como sistema oficial

Mario Calvo Márquez, Mauricio Cáceres, Nelson Mesa de mapas: Estado actual del mapa sobre cobertura y uso de la tierra y ecosistemas a partir de los sectores del SIMOCUTE 2018 Christian Núñez Solís, Sandra Vargas Molina, Silvia Mesa, Mónica

Diseño y funcionamiento de la plataforma tecnológica del SIMOCUTE Daniel Flores, Christian Vargas, Héctor Acevedo Márquez, Rafael Monge Vargas

Importancia del SIMOCUTE en el contexto internacional Carla Ramírez Zea, Randy Hamilton, Xinia Soto Solano, Heiner Acevedo Márquez

SECCIÓN ACTUALIDAD Y LEGAL María Virginia Cajiao Reforma al artículo 39 de la Ley de Biodiversidad sobre concesiones y contratos de servicios no esenciales Normas mínimas para la presentación de artículos a Ambientico

www.ambientico.una.ac.cr

ISSN 1409-214X. Enero - Marzo 2020. Ambientico 273. Artículo 1 |Pp. 4-5|

Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica

Presentación del Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE)

.....|||..... Carlos Manuel Rodríguez

"Juntarse es el principio, mantenerse juntos el progreso, trabajar en equipo es el éxito" (Henry Ford)

El Sistema Nacional de Monitoreo de la Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE) ha sido una de las principales iniciativas desarrolladas por Costa Rica para fomentar el uso y la generación de información de alta calidad técnica y confiable para la toma de decisiones en la política de desarrollo y en particular en cuanto al uso del suelo. La clave de su avance se debe al trabajo colaborativo de más de 40 instituciones vinculadas con el desarrollo de este sistema en el país.

El SIMOCUTE inició su etapa de diseño en el año 2015, por medio de una directriz ministerial emitida por el entonces Ministro de Ambiente, Dr. Edgar Gutiérrez Espelleta, en su calidad de rector del Sector de Ambiente, Energía, Mares y Ordenamiento Territorial.

En el año 2020, el SIMOCUTE, se prepara para pasar a una etapa de implementación, la cual estará marcada por la promulgación de un decreto ejecutivo para su

www.ambientico.una.ac.cr

ISSN 1409-214X. Enero - Marzo 2020. Ambientico 273. Artículo 2 |Pp. 6-15|

Director del Centro Nacional de Información Geoespacial – CENIGA (rmonge@minae.go.cr)

Asesora técnica, Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura – FAO (carla.ramirez@fao.org)

Asesor técnico de monitoreo forestal del Programa de Cambio Climático, Servicio Forestal de Estados Unidos – USFS (dhamilton.usfs@gmail.com)

Geógrafa del Instituto Meteorológico Nacional - IMN (mcatalivo@minn.gov.com)

Asesora técnica del SIMOCUTE (xiniassoto@yahoo.com)

Asesor y consultor para el SIMOCUTE (heiner.acevedo@aguathos.cr)

Consultora independiente para el SIMOCUTE (vargasjimena@gmail.com)

Desarrollo del Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y Ecosistemas (SIMOCUTE)

Rafael Monge Vargas
Carla Ramírez Zea
Randy Hamilton
Marilyn Calvo Márquez
Xinia Soto Solano
Heiner Acevedo Mairena
Ana Jimena Vargas Cullell

En las últimas décadas, Costa Rica ha realizado múltiples esfuerzos para la conservación y recuperación de su biodiversidad. No obstante, el país no contaba con un sistema de monitoreo integrado que permitiese dar seguimiento a la evolución de sus recursos naturales de manera holística. Para cubrir esta necesidad, se ha desarrollado el *Sistema Nacional de Monitoreo de Cobertura y Uso de la Tierra y los Ecosistemas (SIMOCUTE)*.

El objetivo general del SIMOCUTE es conocer el estado actual y los cambios de la cobertura y uso de la tierra y de los ecosistemas de Costa Rica, para proporcionar información periódica de alta calidad, con el fin de evaluar el estado de los recursos naturales, tomar decisiones informadas sobre el manejo de la tierra, mantener la calidad e integridad del ambiente y sus ecosistemas para las generaciones futuras, y responder a los múltiples compromisos nacionales e internacionales de información.

Los artículos publicados se difunden bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento al autor-No comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional CC BY NC SA 4.0. Toda actividad basada en una obra en <http://www.ambientico.una.ac.cr>, se debe hacer una cita completa (atribución) de la obra, siempre y cuando se respeten las licencias de los contenidos, se mencione el nombre de la revista y el número de la edición.

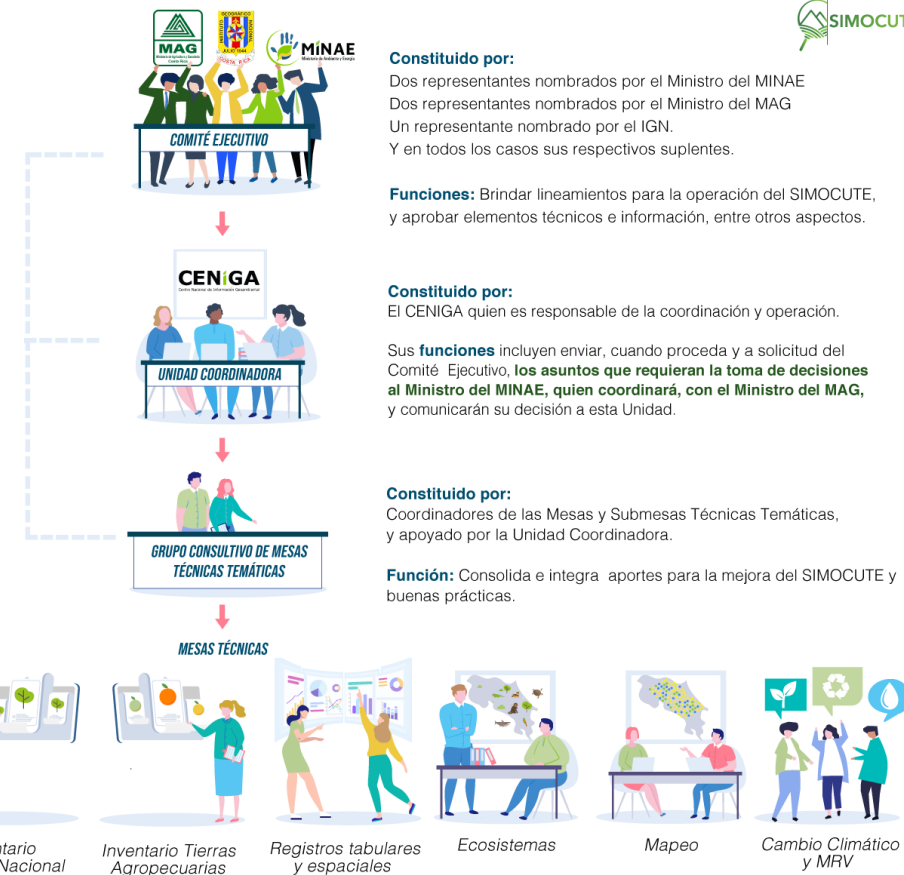
Revista Trimestral sobre la Actualidad Ambiental

< >

MECANISMOS DE GOBERNANZA PARA LA OPERACIÓN DEL SIMOCUTE

GRUPOS AD HOC

La Unidad Coordinadora, en consulta con el Comité Ejecutivo y el Grupo Consultivo, podrá constituir grupos ad hoc sobre temas relacionados con la operación del SIMOCUTE.



Producto de las mesas técnicas del SIMOCUTE. Edición y publicación con apoyo de FAO/ONU-REDD

LOGROS MESAS TÉCNICAS

• Monitoreo por puntos - coordinada por IMN

- Malla de puntos
- Documentos metodológicos
- Inicio de ejercicio piloto en zona norte-este

• Mapeo - coordinada por IGN

- Definición de estándares para publicación de información
- Inicio del proyecto para desarrollo de sistema de alerta temprana de deforestación

• Tierras Agropecuarias - coordinada por MAG

- Integración del sector productivo agrícola
- Vinculación de la agenda agro-ambiental

• Ecosistemas - coordinada por SINAC

- Oficialización del Sistema de Clasificación de Ecorregiones y Ecosistemas de Costa Rica
- Arranque oficial de la mesa técnica

OTROS AVANCES

- Desarrollo de Hoja de ruta de SIMOCUTE 2020-2025.
- Avances en la actualización del Sistema Clasificación de Uso y Cobertura.
- Avances en los módulos de la Plataforma tecnológica.
- Desarrollo de capacidades en herramientas y metodologías de teledetección.
- Facilitación de la coordinación interinstitucional e implementación del segundo Inventario Forestal Nacional y el Mapa de Tipos de Bosque.
- Apoyo al monitoreo de la reducción de emisiones forestales REDD+, que ha derivado en el pago por resultados con el Fondo Verde del Clima y el Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques.
- Publicación de datos espaciales a partir de los resultados de los proyectos de "Identificación de Áreas Esenciales para el Soporte de la Vida" y "Modelación de Servicios Ecosistémicos".





REDD+
COSTA RICA
REDUCCIÓN DE EMISIÓNES
POR DEFORESTACIÓN Y
DEGRADACIÓN DEL BOSQUE
Y MÁS.



redd.unfccc.int

REDD+ WEB PLATFORM

HOME FACT SHEETS SUBMISSIONS INFO HUB FORUM MEETINGS CONTACT

Submissions provided by Costa Rica

December 2019

Primer Informe sobre abordaje y respeto de las Salvaguardas de Cancún en el marco del proceso y la implementación de la Estrategia Nacional REDD+ Costa Rica
Primer informe sobre abordaje y respeto de las Salvaguardas de Cancún en el marco del proceso y la implementación de la Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques de

Spanish PDF 2.24 MB

December 2019

TECHNICAL ANNEX OF THE REPUBLIC OF COSTA RICA In Accordance with The Provisions of Decision 14 / Cp.19
This Technical Annex reports the results obtained by reducing emissions from deforestation for the period 2014 and 2015.

English PDF 3.23 MB

November 2019

National Forest Monitoring System
This document describes the National Forest Monitoring System that Costa Rica will use to perform the following functions i. Calculation of activity data (SMST), ii. Estimation of Emission Factors (IFN), iii. Estimation of Emissions and Absorption (INGE), iv. Reporting and Verification.

Spanish PDF 1.24 MB

September 2019

National REDD Strategy Costa Rica
La Estrategia Nacional REDD+ Costa Rica se construyó a partir de un largo proceso de consulta a las partes interesadas relevantes durante la preparación para REDD+ desde 2011 y hasta 2015. Primeramente, como producto de la sistematización de multiplicidad de riesgos sociales, políticos y ambientales, y de compromisos derivados de las salvaguardias aplicables. En segundo lugar, pasando

Spanish PDF 1.24 MB





Nov. 10th, 2020. Announcement of the GCF project approval for Costa Rica REDD + Results Based Payments for 2014 and 2015.



GCF B.27 PROJECT APPROVAL

FP144 COSTA RICA REDD-PLUS RESULTS-BASED PAYMENTS FOR 2014 AND 2015

COUNTRY: COSTA RICA

GCF FINANCING: USD 54.1m

ACCREDITED ENTITY: UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME (UNDP)

Green Climate Fund  @theGCF

GCF Board #GCFB27 approved project FP144 with @UNDP, providing #REDD+ results-based payments for results achieved by #CostaRica 🇨🇷 during the 2014-2015 period.

 Learn more: [g.cf/fp144](#)
Traducir Tweet

9:37 a. m. - 10 nov. 2020 · Twitter Web App

21 Retweets 9 Tweets cited

90 Me gusta



Al servicio
de las personas
y las naciones

Pineapple: 65670,48 ha, 2019

Oil Palm: 73139,34 ha, 2019

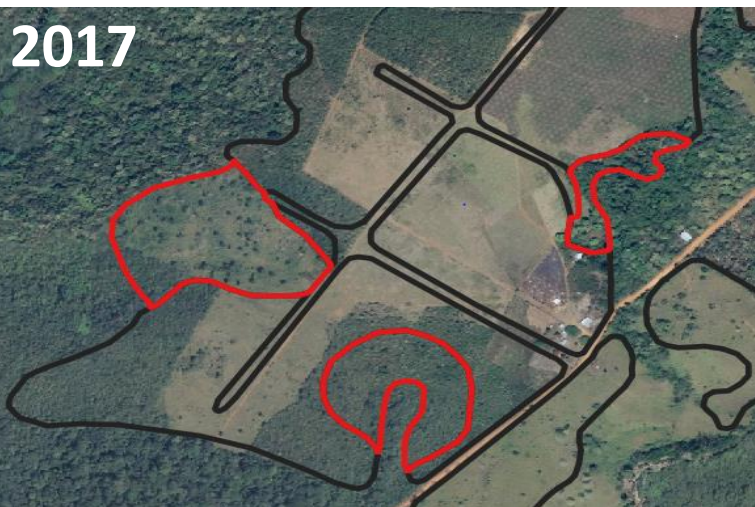
Pastures 1.015.155,26 ha, 2018



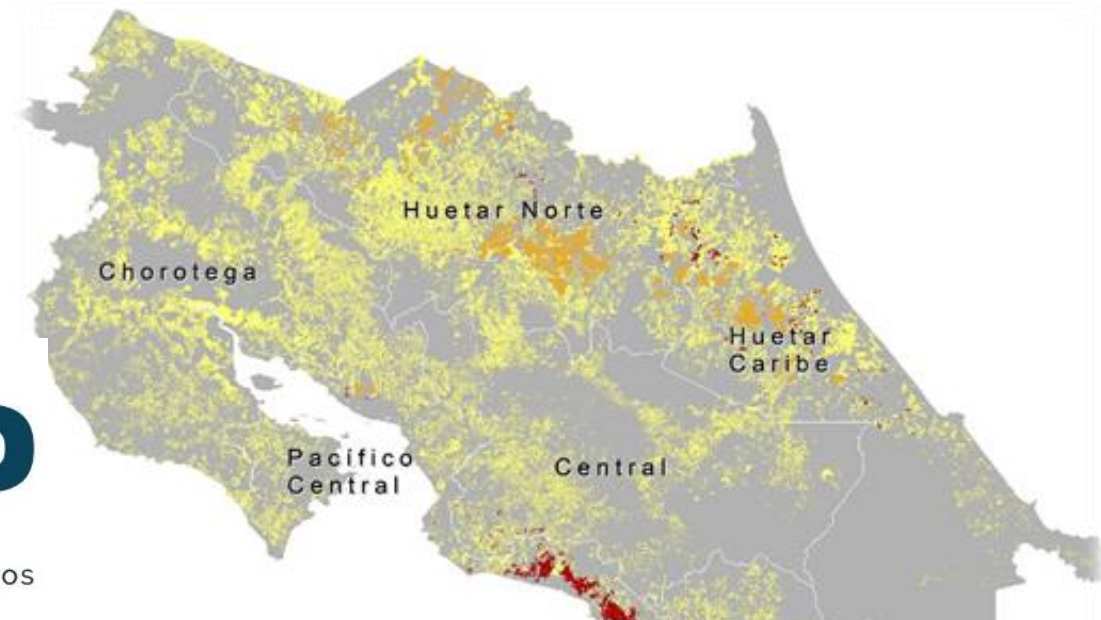
MOCUPP

Monitoreo de cambio de uso de la tierra en paisajes productivos

2017



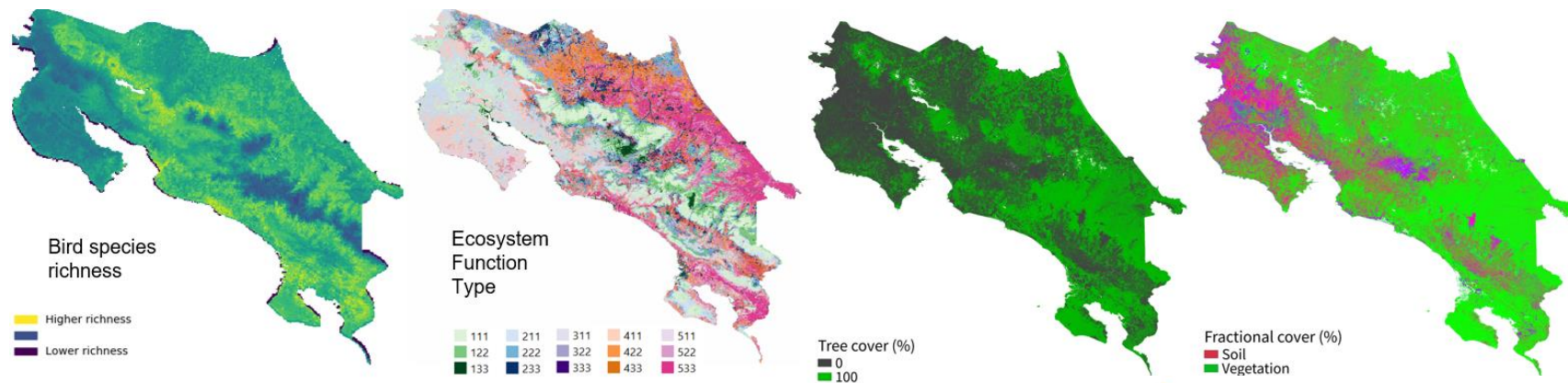
2018



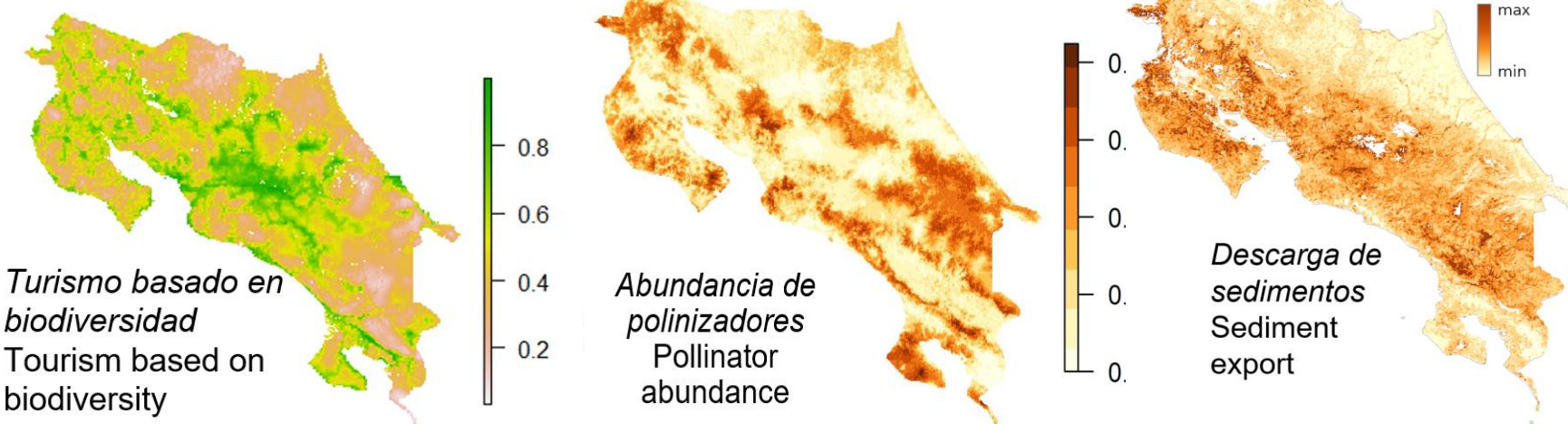
A Global Modeling Tool for Nature's Contributions to People in Sustainable Development



Mapping Essential Biodiversity Variables



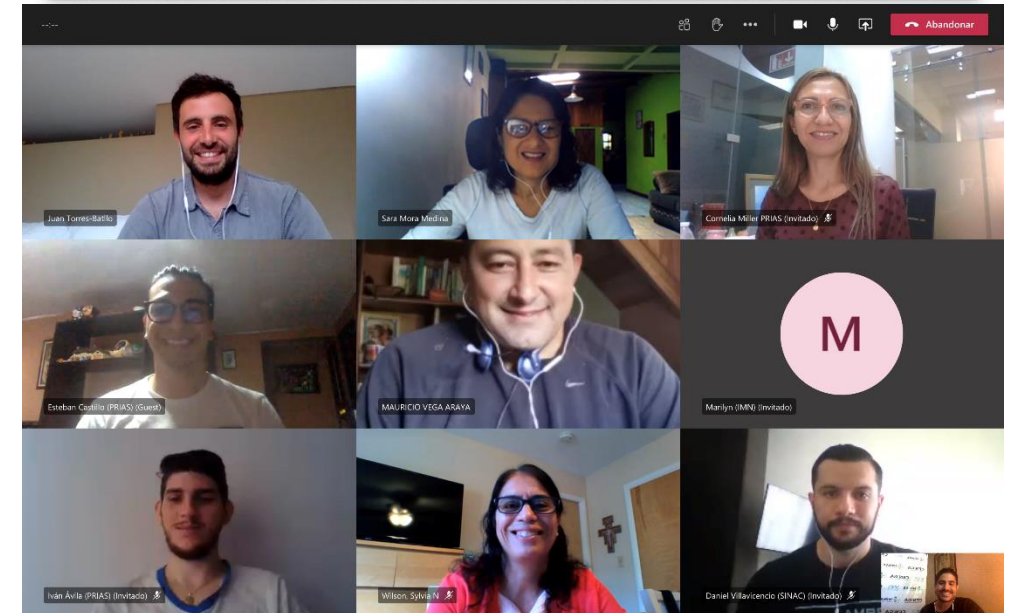
Modeling Ecosystem services



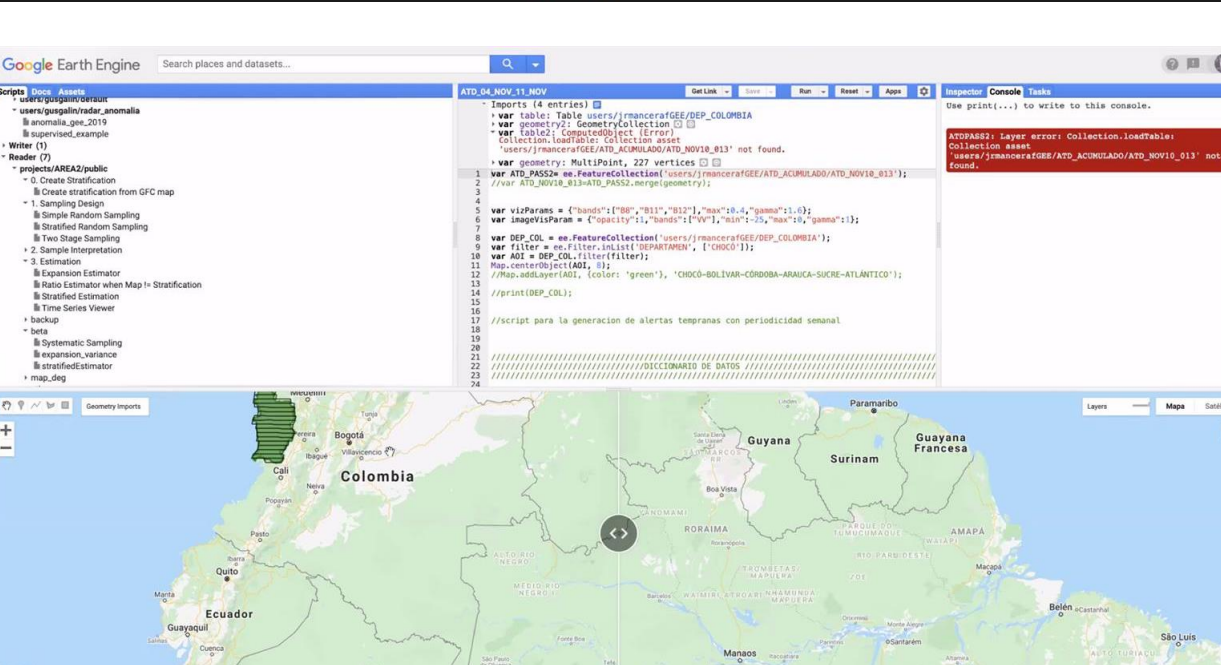
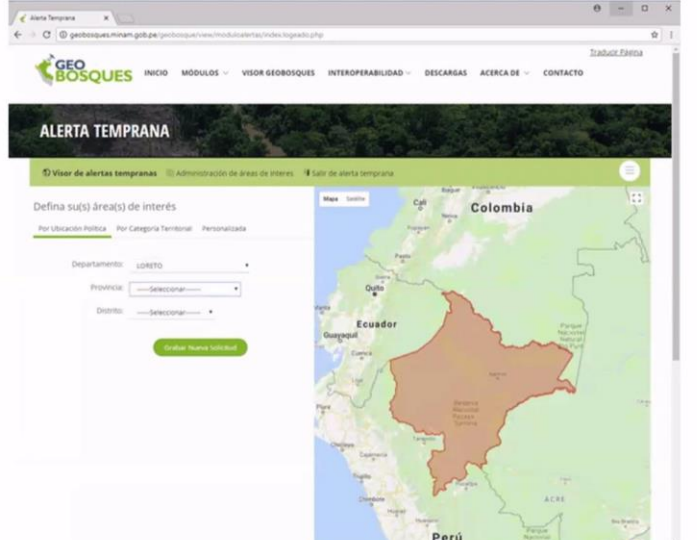
Tackling deforestation in Costa Rica using Google Earth Engine



Screenshot of the Costa Rica Government website (presidencia.go.cr/alertas). The page features a large image of a lush green forest. Overlaid text reads: "COSTA RICA RECIBIRÁ APOYO INTERNACIONAL PARA DESARROLLAR PROYECTO DE DETECCIÓN DE DEFORESTACIÓN". Below the image, a news article is visible with the headline "COSTA RICA RECIBIRÁ APOYO INTERNACIONAL PARA DESARROLLAR PROYECTO DE DETECCIÓN DE DEFORESTACIÓN".



Nov. 24th, 2020.
Experience
exchange between
Costa Rica Peru
and Colombia on
the development
of early warning
systems to detect
deforestation.



Perspectivas institucionales y experiencias previas para abordar la degradación de los bosques del Ecuador



Lenin



MINISTERIO DEL AMBIENTE Y AGUA



Ximena Herrera-MAA...



Rafael Monge

Lenin Beltrán

Mauricio Vega-Araya...

Jeanneth Alvear

Participants visible in the video conference:

- Ximena Herrera-MAAE-DB-S...
- Rafael Monge
- Lenin Beltrán
- Mauricio Vega-Araya UNA
- Guisella Quiros
- Erith MUÑOZ
- Silvana Chulde
- Cornelia Miller
- Carla Ramirez
- Christian Vargas
- Danilo Granja
- Jeanneth Alvear
- Mariabelen Herrera
- Jorge Armijos

March 22nd, 2021. Experience exchange between Costa Rica and Ecuador on the detection and mitigation of forest degradation.

Google Earth Engine Scripts (partial code shown):

```

 9 * João Siqueira - joaosiqueirail@gmail.com
10 * Carlos Souza Jr. - carlos@ecologicasa.com.br
11 * Armando Rodriguez - armando.rodriguez.montellano@gmail.com
12 *
13 *
14 * Version 2.1.0
15 *
16 */
17 /* back-end ****
18 var provinciasAsset = ee.FeatureCollection('users/joaosiqueirail/ECUADOR-DEGRADATION/vectors/provincias-ecuador');
19 var sitios = ee.FeatureCollection("users/armandorodriguemontellano/Ecuador/poligonos_saf_2016_2017");
20 var tocones = ee.FeatureCollection('ft://VGMCPmewUV9rh216+2168#901#91xf#H0A1X5');
21
22
23
24
25
  
```

Sistema de monitoreo de la degradación de bosques (v.2.1.0)

Selección de Áreas :

Provincias : Orellana

Sitios de Validación : 1

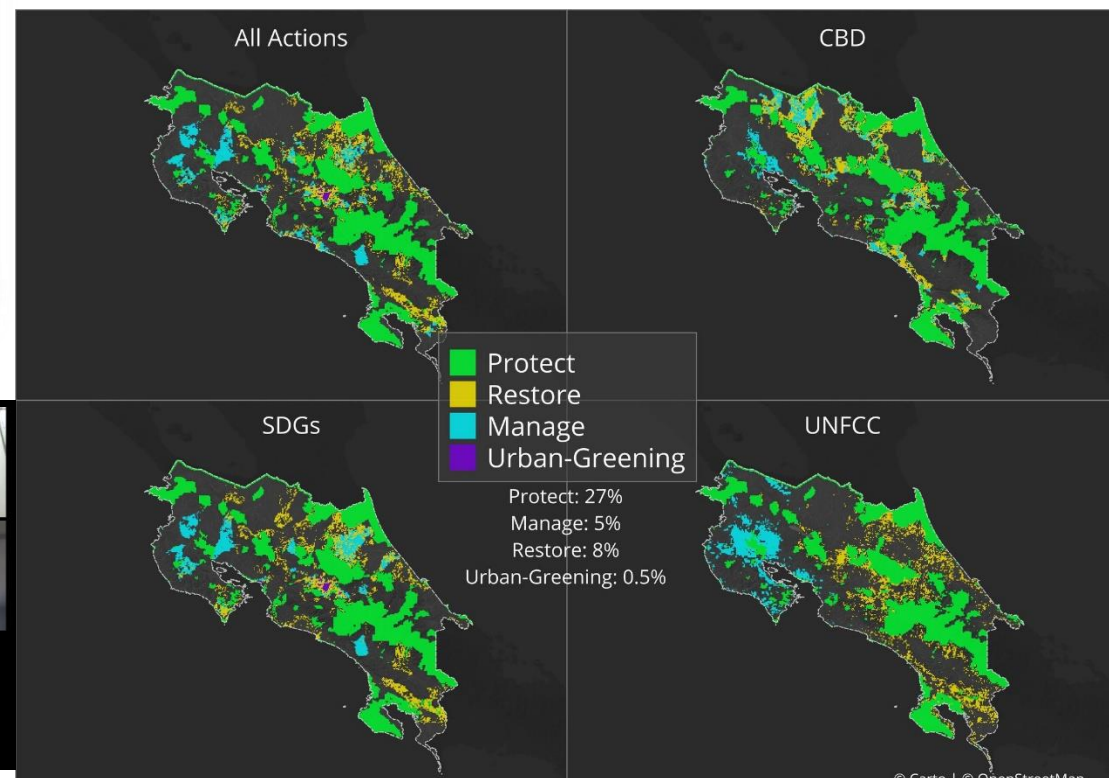
Map data ©2021 Google. 100 km

THE BIG ENCHILADA | LA GRAN ENCHILADA

Mapping Nature for People and Planet

El mapeo de la naturaleza para las personas y el planeta

Mapping Nature for People and Planet





Earth Observations Toolkit for Sustainable Cities and Communities



A screenshot of a video conference call interface. The main area shows a 4x5 grid of participant video feeds. Below the grid, there are two additional video feeds. At the bottom of the screen, there is a toolbar with various video and audio control buttons. The total number of participants is indicated as 15.

Indicador de los ODS 11.3.1
Relación entre el crecimiento del consumo de tierra y el crecimiento de la población
[SDG Indicator 11.3.1]
Ratio of land consumption growth and population growth
17 de Marzo, 2021
ERIC MACKRES, Senior Manager, Data & Tools, emackres@wri.org

Atlas de Servicios Ecosistémicos de la Gran Área Metropolitana

El Atlas de Servicios Ecosistémicos de la Gran Área Metropolitana (GAM) es una herramienta de apoyo para la toma de decisiones que nutre de datos e información geoespacial a una amplia gama de audiencias, en donde se incluyen ministerios, entidades públicas, tomadores de decisiones, gobiernos locales, comités de gestión de corredores biológicos interurbanos, investigadores y la sociedad civil en general.

La información aquí mostrada se agrupa en 2 regiones de análisis diferentes:

- La Gran Área Metropolitana en su conjunto (31 cantones)
- Corredores Biológicos Interurbanos (Ríos Torre y María Aguilar) y 4 cantones (San José, Montes de Oca, Curridabat, La Unión). Estos cantones son los que ocupan la mayoría del espacio de los corredores biológicos

INDICADOR GLOBAL ODS 11.3.1

[GLOBAL SDG 11.3.1 INDICATOR]

WRI ha desarrollado cálculos para derivar una medición del Indicador 11.3.1 de los ODS para cualquier parte del mundo, utilizando dos conjuntos de datos anuales globales relativamente nuevos:

- WorldPop - Global Project Population Data: Estimated Residential Population per 100x100m Grid Square
- Tsinghua University - FROM-GLC year of change to impervious surface

[WRI has developed calculations to derive a measurement of SDG Indicator 11.3.1 for anywhere in the world, using two relatively new global, annual datasets.]

CÁLCULO DEL INDICADOR

[INDICATOR CALCULATION]

La relación de la tasa de consumo de tierra (LCRPGR) a la tasa de crecimiento de la población se calcula mediante la fórmula:

$$\text{LCRPGR} = \left(\frac{\text{Tasa de consumo de suelo}}{\text{Tasa de crecimiento de la población}} \right)$$

$$\text{Tasa de consumo de suelo (LCR)} = \frac{V_{\text{presente}} - V_{\text{pasado}}}{V_{\text{pasado}}} * \frac{1}{T}$$

Donde: V_{presente} es el área total construida en el año actual

V_{past} es el área total construida en el último año

T es el número de años entre V_{presente} y V_{past}
(o duración en años del período considerado)

$$\text{Tasa de crecimiento de la población (PGR)} = \frac{\ln(Pop_{t+n}/Pop_t)}{y}$$

Donde: LN es el valor del logaritmo natural

Pop_t es población total dentro del área urbana / ciudad en el último / año inicial

Pop_{t+n} es la población total dentro del área urbana / ciudad en el año actual / último
y es el número de años entre dos períodos de medición

The ratio of land consumption rate (LCRPGR) to population growth rate is calculated using the formula:

$$\text{LCRPGR} = \left(\frac{\text{Land Consumption rate}}{\text{Population growth rate}} \right)$$

$$\text{Land Consumption Rate (LCR)} = \frac{V_{\text{presente}} - V_{\text{past}}}{V_{\text{past}}} * \frac{1}{T}$$

Where: V_{presente} is total built up area in current year

V_{past} is total built up area in past year

T is the # of years between V_{presente} & V_{past}
(or length in years of the period considered)

$$\text{Population Growth Rate (PGR)} = \frac{\ln(Pop_{t+n}/Pop_t)}{y}$$

Where: LN is the natural logarithm value

Pop_t is total population within urban area/city in the past/initial year

Pop_{t+n} is total population within urban area/city in the current/final year

y is the number of years between two measurement periods

DISTRIBUCIÓN URBANA

[URBAN DISTRIBUTION]

Valores Atípicos

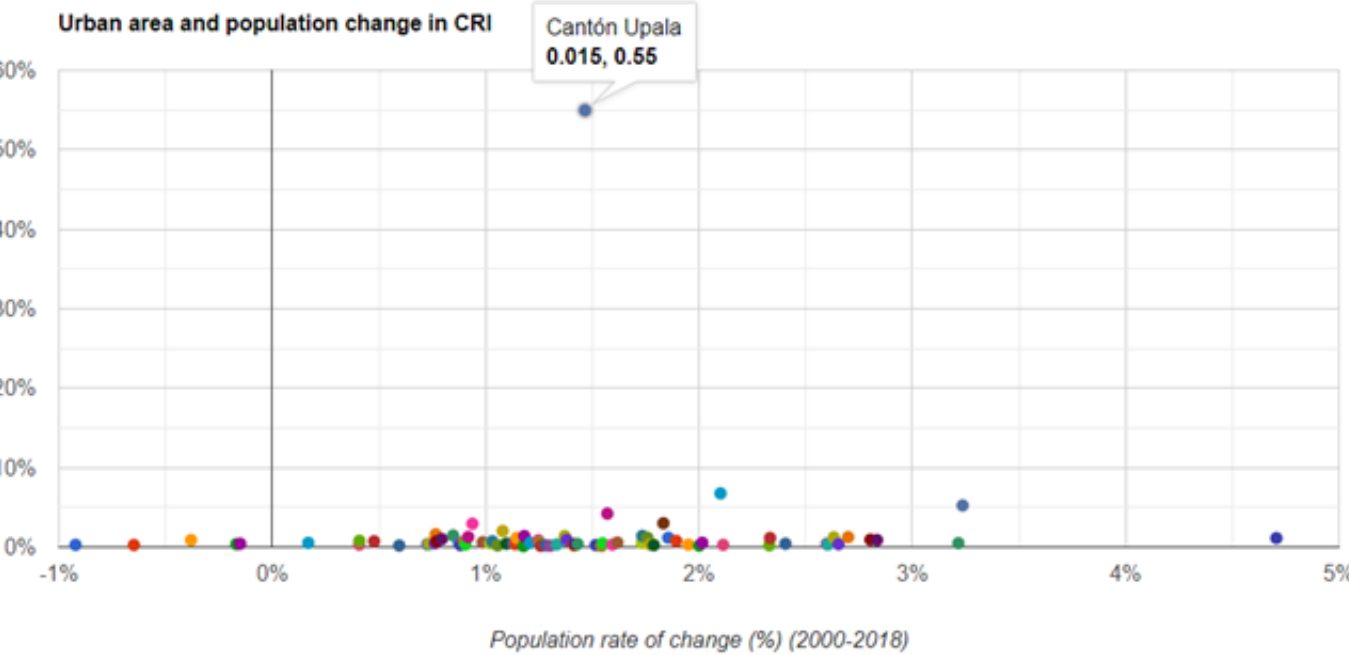
Cantón Upala

- La tasa más alta de desarrollo de la tierra
- La relación más alta entre el consumo de tierra y el crecimiento de la población (37:1)

Cantón Garabito

- Tasa de crecimiento poblacional más alta

Impervious Area rate of change (%) (2000-2018)



Outliers

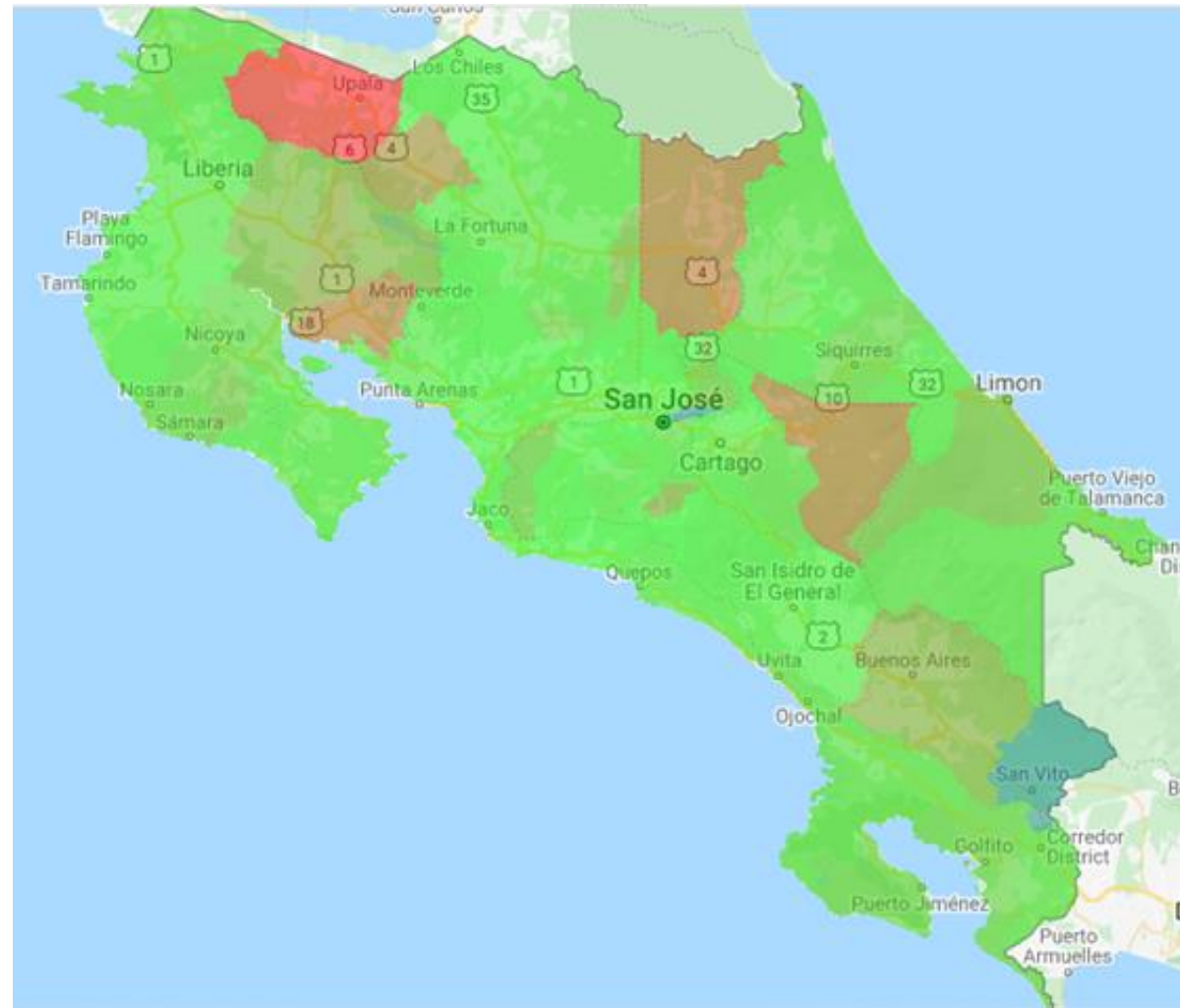
- Cantón Upala
 - Highest land consumption rate
 - Highest ratio of land consumption to population growth (37:1)
- Cantón Garabito
 - Highest population growth rate

VISUALIZACIÓN DE MAPAS

[MAP VISUALIZATION & SCRIPTED ANALYSIS]

```
• Imports (3 entries) ▾
  ↘ var imperv: Image "Tsinghua FROM-GLC year of change to impervious surface" ...
  ↘ var pop: ImageCollection "WorldPop Global Project Population Data: Estimated...
  ↘ var geoBadm2: Table users/emackres/geoBoundaries/geoBoundariesCGAZ_ADM2

1 //Set parameters
2 var startyear = 2000 //years between 2000 and 2018 inclusive available for both layers
3 var endyear = 2018 //years between 2000 and 2018 inclusive available for both layers
4 var countryCode = ['CRI'] //ISO 3-letter country code
5
6 //Population visualization
7 ↘ var popviz = {
8   bands: ['population'],
9   min: 0.0,
10  max: 100.0,
11  palette: ['24126c', '1fff4f', 'd4ff50']
12 };
13
14 //Filter layers to specified area of interest using a preloaded table file.
15
16 var munis = geoBadm2.filter(ee.Filter.inList('shapeGroup', countryCode)); // National sc
17 var muniName = 'shapeName' // for geoB
18
19 //Set parameters for graph labels & center map
20 print(munis)
21 Map.centerObject(munis,9)
22
23 //Impervious visualization
24 var startyearindex = 2019 - startyear
25 var endyearindex = 2019 - endyear
```



“Earth Observations for Sustainable Development Goals in the Americas Region – ‘Zoom’ in on Costa Rica’s experience”



Rafael Monge / @rafaelmongecr
National Center of Geoenvironmental Information

