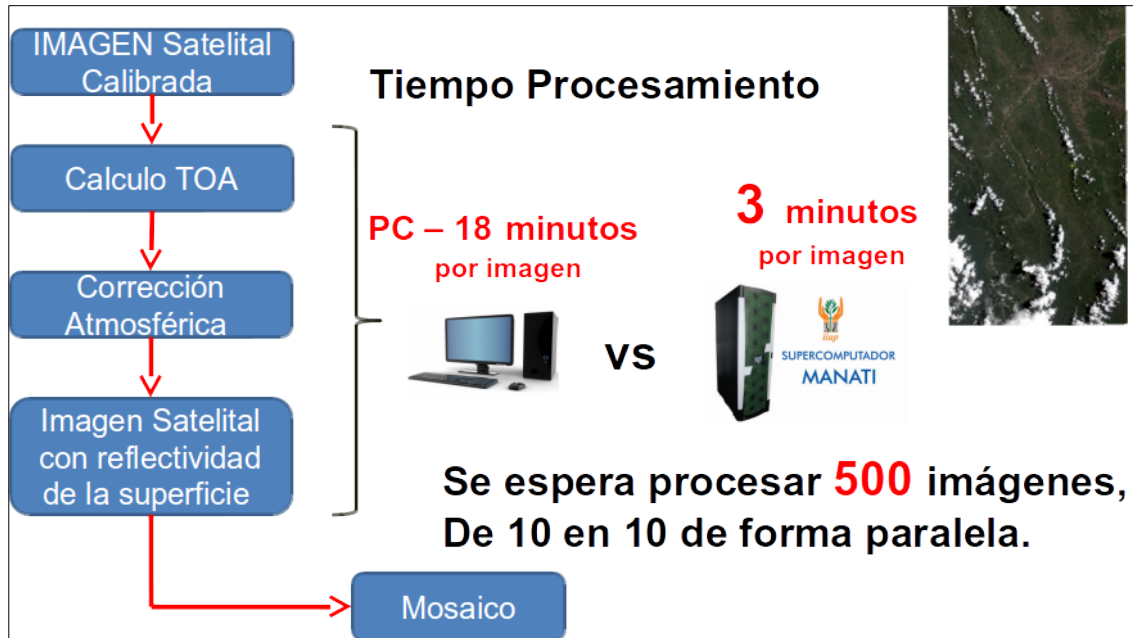


Logros obtenidos Programa BIOINFO

Manatí, la supercomputadora más potente del Perú implementada en Amazonía.

Automatización del procesamiento de imágenes de satélites SPOT y Perú-Sat



TELEPALM: drones e inteligencia artificial para la teledetección de aguajales



Instituto de
Investigaciones
de la Amazonía
Peruana

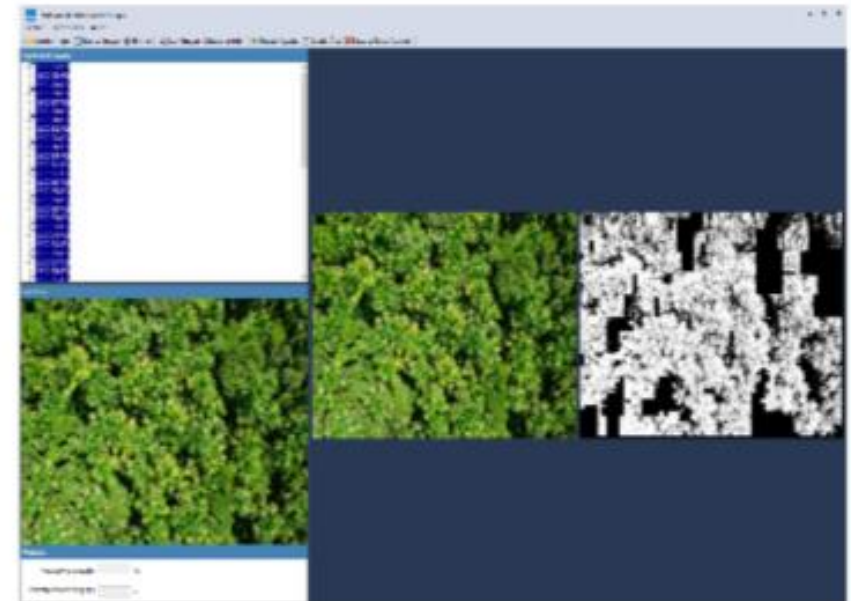
Proyecto financiado por:

Innovate Perú

CONVENIO 393-PNICP-PIAP-2014



Base de datos de imágenes



Permite la cuantificación de aguajales, líneas de base y monitoreo de su conservación

Visor de inventarios de diversidad biológica

Inventarios de Biodiversidad

Búsqueda

Especímenes Vegetación Suelos

Buscar: pu

Nombre

- ZEE - Carretera Iquitos - Nauta: RTC - 7
- ZEE-CARRETERA IQUITOS- NAUTA: R - 2

Descripción

Nombre de proyecto: ZEE-CARRETERA IQUITOS- NAUTA

Registrador: Tony Mori Vargas

Altitud: 0

Precisión: ± 6

Tipo de vegetación: Complejo de chacras y purmas

Clase fisonómica: Arbustal - herbasal

Cobertura: semi-abierta

Confianza Clasificación: Alta

Clase Hidrológica: Tierra firme bien drenada

Fisiografía: Colina

Altitud de sistema hídrico: 107

Detalle: Descargar

Mapa Ver Ir

ZEE-CARRETERA IQUITOS- NAUTA: R - 3

ZEE-CARRETERA IQUITOS- NAUTA: R - 4

Descripción

Nombre de proyecto: ZEE-CARRETERA IQUITOS- NAUTA

Registrador: Tony Mori Vargas

Altitud: 0

Precisión: ± 7

Tipo de vegetación: Complejo de chacras y purmas

Clase fisonómica: Arbustal - herbasal

Cobertura: semi-abierta

Confianza Clasificación: Alta

Clase Hidrológica: Tierra firme bien drenada

Fisiografía: Colina

Altitud de sistema hídrico: 107

Detalle: Descargar

UTM WGS 1984 Longitud: -73.504, Latitud: -4.195

Visor de Publicaciones científicas de la Amazonía

Mapa Global de Publicaciones (Amazonía) Acerca del proyecto

Guayaquilo

Quito

Ecuador

Peru

Cercado de Lima

Cusco

ACRE

RORAIMA

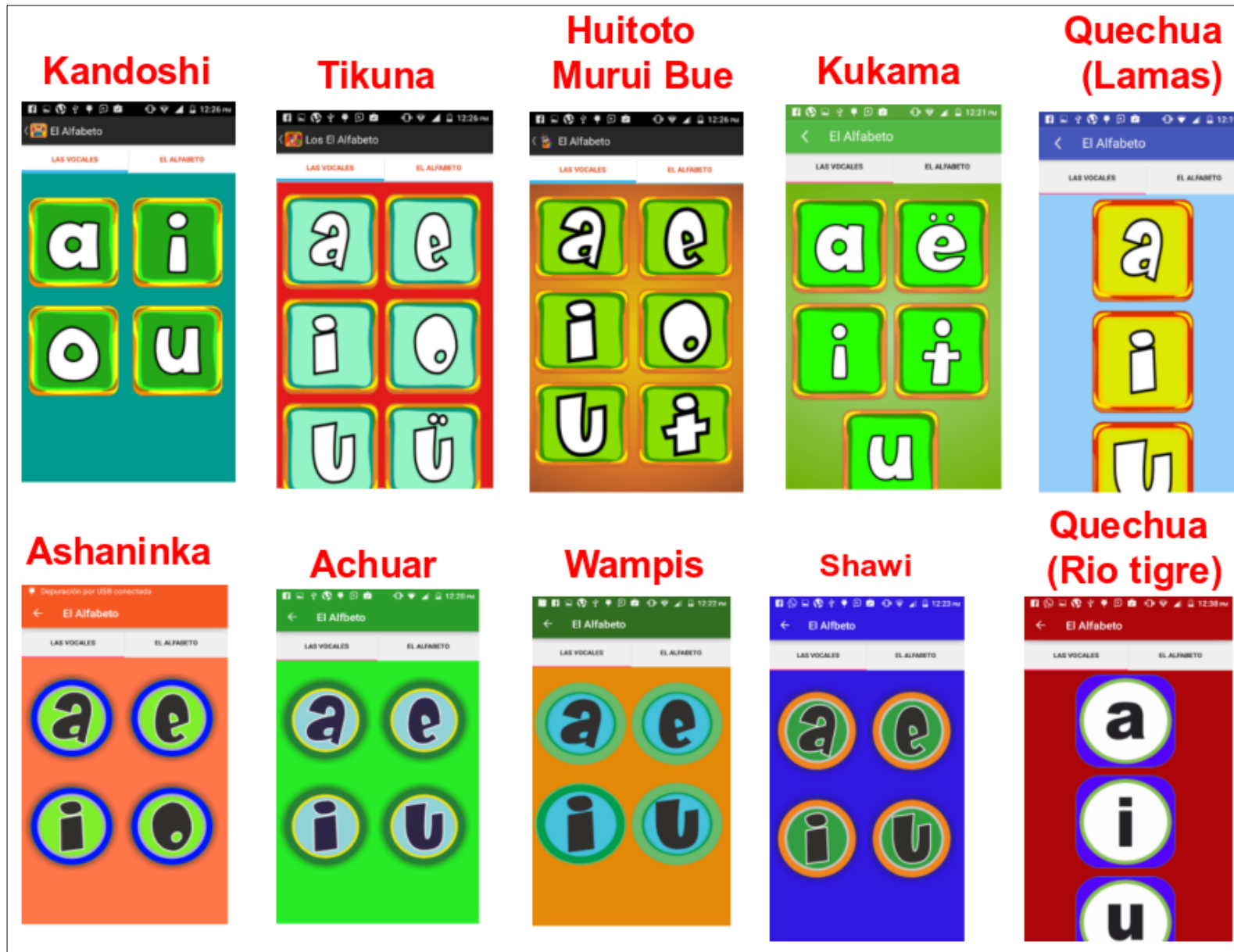
AMAZONAS

MANAOS

RONDONIA

Herramientas para facilitar el acceso al conocimiento sobre biodiversidad y ambiente amazónicos

Aplicaciones móviles para la revitalización de lenguas nativas



Aplicaciones para 15 lenguas nativas, dos de ellas con sólo un último hablante vivo en el mundo