

SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA SEGURIDAD - IA PRODUCTIVIDAD DE ECUADOR PARA EL MUNDO



25
AÑOS



Los policías trabajan en circunstancias complicadas
Las cámaras corporales se adaptan a las diferentes situaciones



Visión nocturna



**12 horas de grabación
continua de video**



Alto rango de visión

PLATAFORMAS PARA PROPUESTAS GUBERNAMENTALES CON IA

Alcance del proyecto: creación de plataformas que permita obtener las mejores propuestas gubernamentales de la ciudadanía.



PLATAFORMA EN LA NUBE

- La información obtenida desde los dispositivos móviles o tables del voto propuesto van a estar alojadas en un servidor en la nube.
- Utilización de firewall de seguridad, respaldos de base y encriptación de datos sensibles para poder garantizar la seguridad de la información.

DATOS ESTADISTICOS

•En base de los datos obtenidos con la tecnología, se pueden realizar gráficas estadísticas presentando las posiciones de las posibles propuestas gubernamentales.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La plataforma tecnologica de votos para propuestas, será capaz de enviar por medio de la App Whatsapp un codigo para que el ciudadano cree un usuario con el fin de controlar el duplicado de datos.



REFERENCIAS GLOBALES



ECUADOR

Empresa Pública Municipal de Tránsito de Cuenca

- 250 bodycams VM780
- Integración con sistema existente
- Transmisión en tiempo real

Objetivos

- Gestión de multas e infracciones
- GPS y geocerca
- Gestión de almacenamiento



PERÚ

- Integración de comunicaciones de misión TETRA, bodycam, CCTV y centro de comando

Objetivos

- Mejora de conciencia situacional
- Transmisión de video en tiempo real a centro de comando y control integrado



SHENZHEN

- +705 bodycams VM780
- 4k video wall
- Unificación de SmartOne comunicaciones
- 40 estaciones de carga

Objetivos

- Patrullaje diario
- Gestión Smart City
- Transmisión de video en tiempo real, despacho de video



CHINA

- +13000 bodycams VM780
- 2 Plataformas DEM
- Comunicación POC6000
- 80 Estaciones Dock

Objetivos

Gestión de llamadas pulsar para hablar sobre celular POC plataforma de unificación de comunicaciones Sistema de comando visual.

TECNOLOGIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL AGRO



Alcance del Proyecto integracion entre la
tranzabilidad del producto con la tecnologia



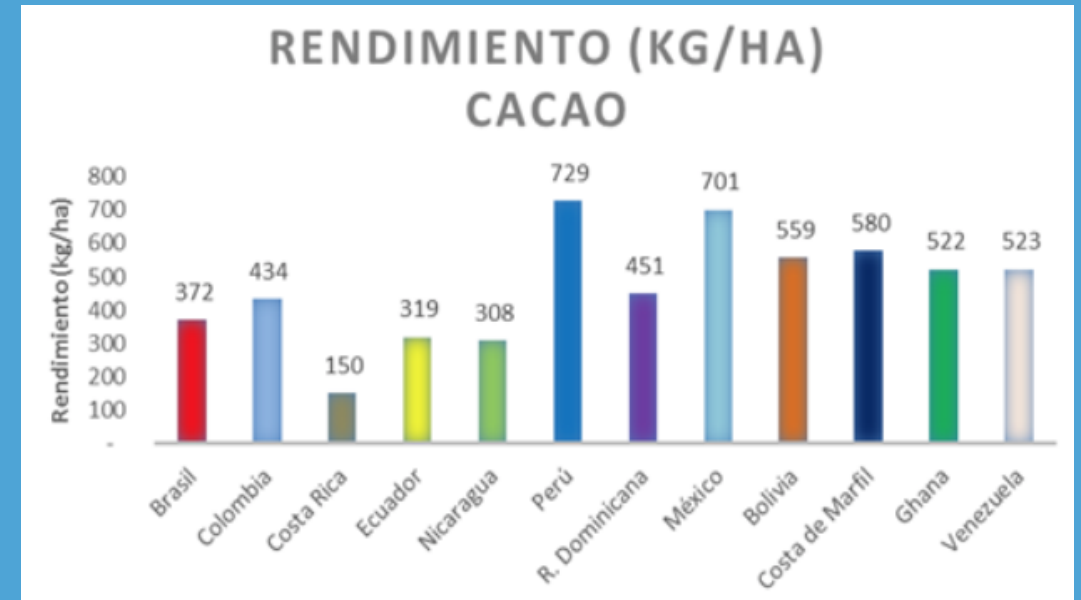


Agro en dispositivos móviles

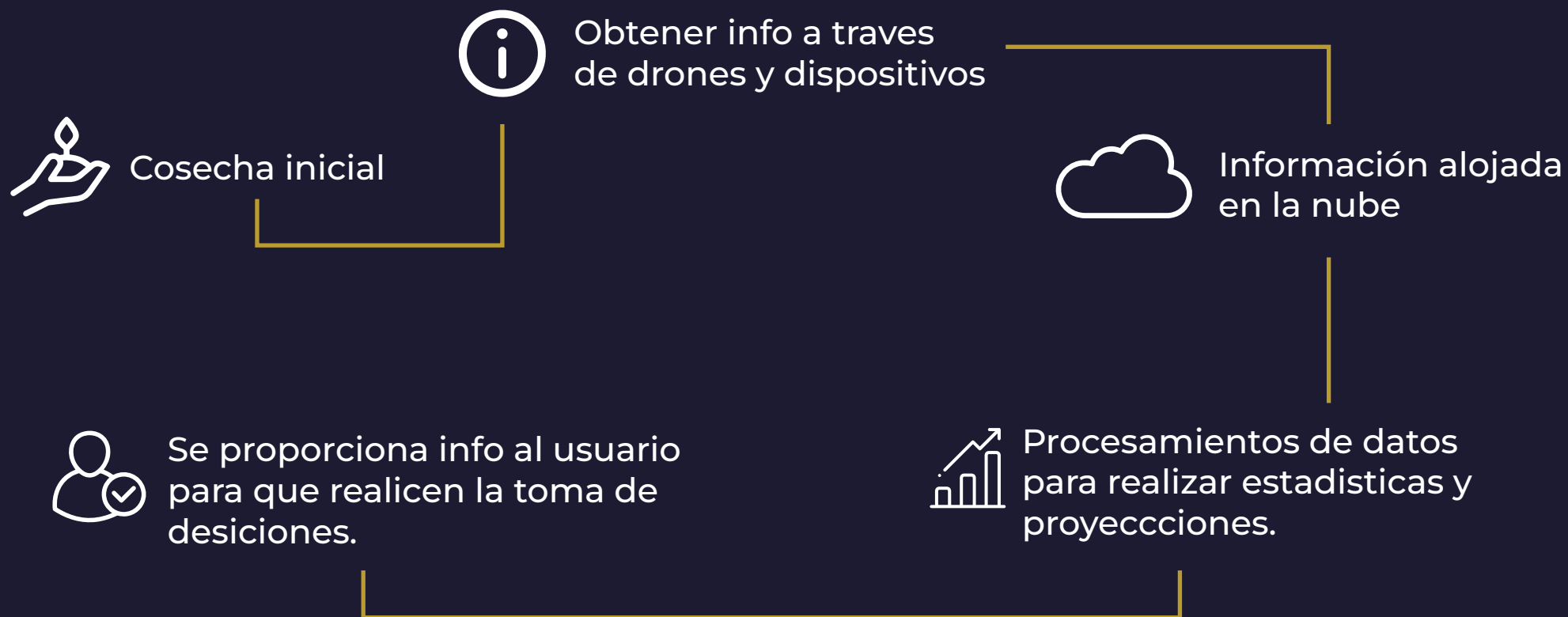
- Utilización de dispositivos móviles para el ingreso de información de las variables que posee cada proceso de cultivo.
- También utilización de Drones para poder realizar la topografía en la agricultura con el fin de obtener información detallada del terreno, colores de las plantaciones, medidas del terreno, con el fin de realizar un diagnóstico del proceso del cultivo en su totalidad.

Datos Estadísticos

- En base de los datos obtenidos con la tecnología, se pueden realizar graficas estadistas mostrando proyecciones a futuro de cómo se estima la productividad del producto cosechado, esta información va a ser proporcionada para los dueños de las haciendas como usuario final con el fin de que tomen decisiones en el presente en base a lo proyectado en el futuro



PROPUESTA DE FLUJO DEL PROCESO DE COSECHA INTEGRADO CON LA TECNOLOGÍA





**CONOCIMIENTO TROPICAL
AZOLLA, AGRICULTURA BIOGÉNICA**

NITROGENO BIEN EXPRESADO

Agricultura Biogénica

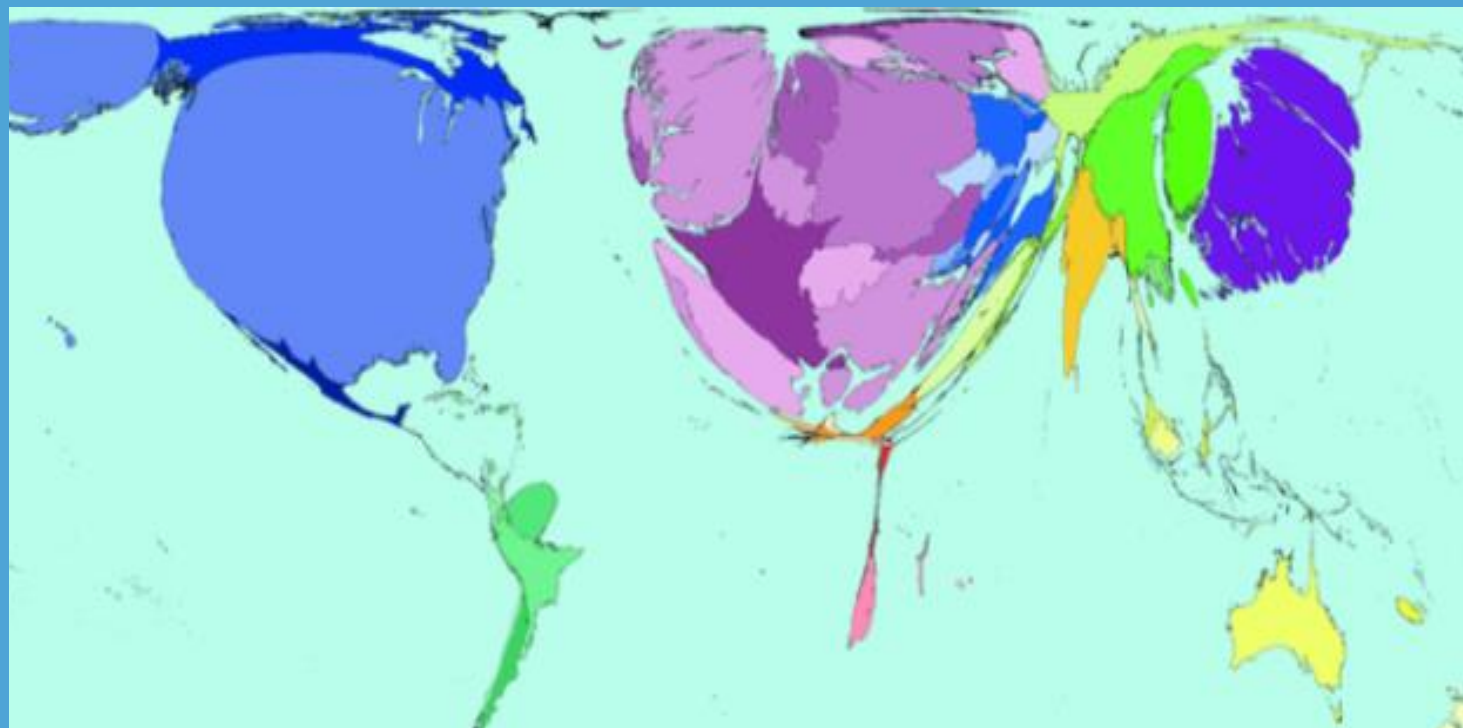


Azolla Anabaena



Son la base de la Agricultura Biogénica

Mapa de la preocupante desigualdad en investigación científica del mundo



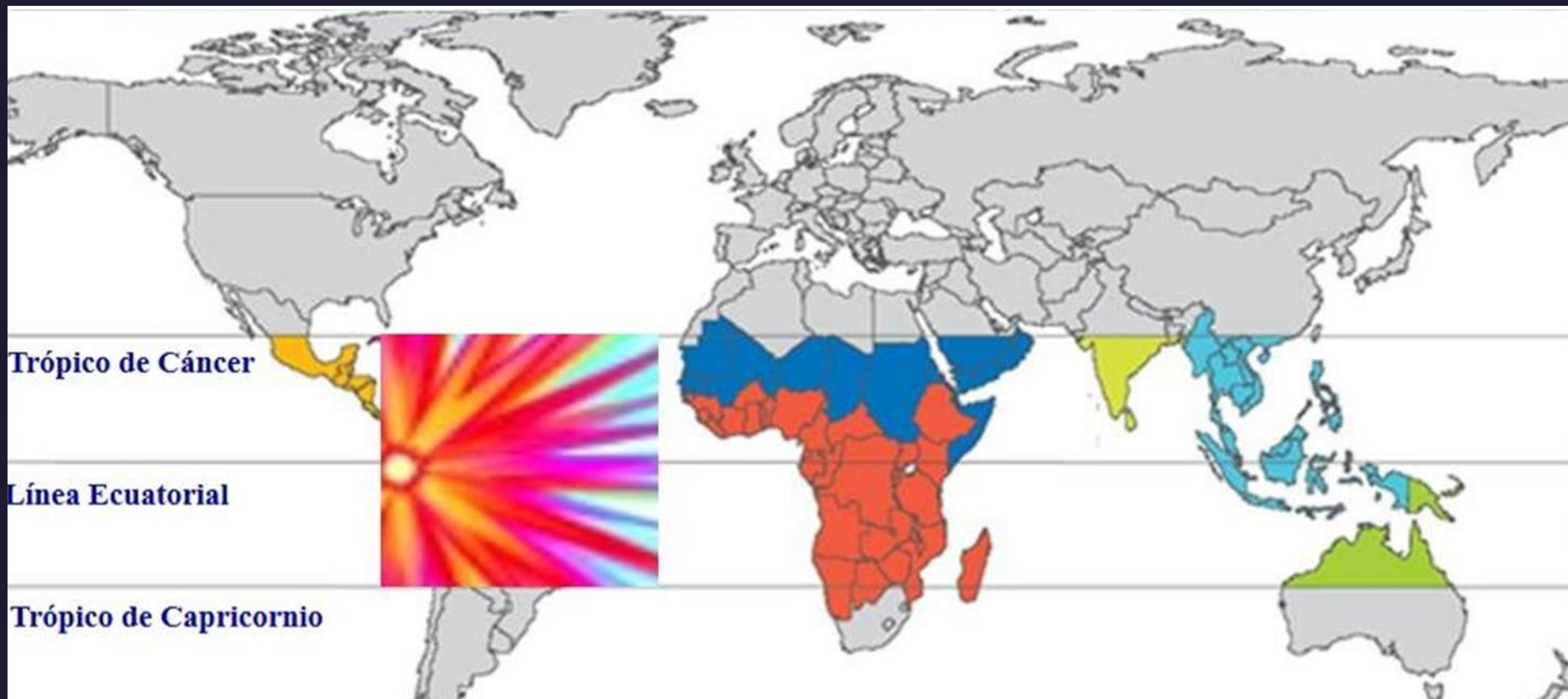
CONOCIMIENTO TROPICAL

Fecha 2024-04-06

Conocimiento 1 050 000 000

Cto Tropical 2070

Conocimiento tropical tiene el potencial de añadir 11 mil millones de dolares anuales al PIB nacional



NOVAINSER S.A. - DR MARIANO MONTAÑO ARMIJOS

Innovación biogénica para la seguridad y agricultura.