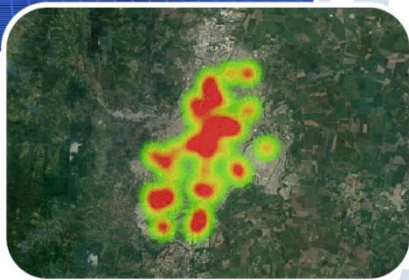
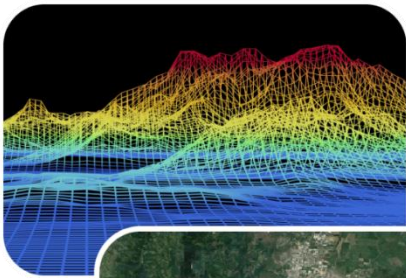




PRODUCTOS GBCFENIX

CRIMINET ANALYZER Dónde y Cuándo del crimen



Es una plataforma tecnológica integral diseñada para gestionar y mitigar el crimen organizado en América Latina a través de análisis geoespacial y predictivo. Además, incorpora inteligencia artificial para analizar patrones criminales y proporciona estrategias preventivas mediante el Análisis de Centroides Ponderados Topológicos (TWC).

CFFCD Contador de Fauna en fincas con Drones

Sistema que realiza el conteo de animales (bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y asnales) en una finca, granja, hacienda, en tiempo real o diferido. El conteo puede ser tanto diurno como nocturno.



En el caso del conteo diurno, el objetivo es realizar el conteo de animales como los nombrados.



En el caso del conteo nocturno, el objetivo es contar la cantidad de animales nocturnos por tipo, existentes de dicho espacio.

Se pueden realizar varios conteos diarios en las fincas de acuerdo a las necesidades del usuario, lo que genera un histórico de datos de vuelos y conteos, con información valiosa contenida en el registro de cada vuelo, que permitirá al usuario realizar análisis semanales,

mensuales, trimestrales, semestrales y anuales sobre dichas operaciones.

ICC Índice de Complejidad Criminal



Herramienta de tecnología de datos desarrollada con el fin de determinar un índice de cuan complejo es un grupo criminal en relación a los grupos criminales ubicados en una determinada región y en base a un grupo determinado y denso de variables definitorias del perfil y actividad de cada banda o grupo criminal.

Este índice permitirá a los entes encargados de la seguridad de un determinado país, desarrollar y definir estrategias para los planes de seguridad respectivos en un período, así como asignar recursos acordes con dicho índice.

Igualmente es posible identificar las condiciones que permiten el nacimiento y/o crecimiento de uno de estos grupos y con esta información actuar quirúrgicamente en aquellos elementos sobre los cuales se debe realizar una acción preventiva para evitar su nacimiento y/o crecimiento.

MoPAL Predictor de Aprobación Legislativa

Modelo Predictivo de aprobación legislativa utilizando Inteligencia Artificial para analizar la dinámica parlamentaria.



Simulación y Análisis de Resultados Electorales utilizando modelos matemáticos adecuados. Esto permitirá a los factores de poder de un determinado país, desarrollar las actividades necesarias para lograr:

- Llevar o no una ley para su aprobación.
- Lograr la aprobación de una ley.
- Influir sobre la aprobación de una ley.

SIGINT Sistema de Información Geográfica Inteligente



Consiste en la combinación de dos herramientas de punta para el desarrollo de mapas contractivos y mapas de calor: los **TWC** (Centroides Ponderados Topológicos) y los **SIG** (Sistemas de Información Geográfica), sobre datos históricos para predecir eventos en tiempo y espacio con una alta probabilidad de ocurrencia. Esta herramienta puede ser utilizada para distintos tipos de fenómenos como

es el caso de la actividad criminal.

PDPBD Plataforma Descentralizada para Procesamiento y Búsqueda de Documentos

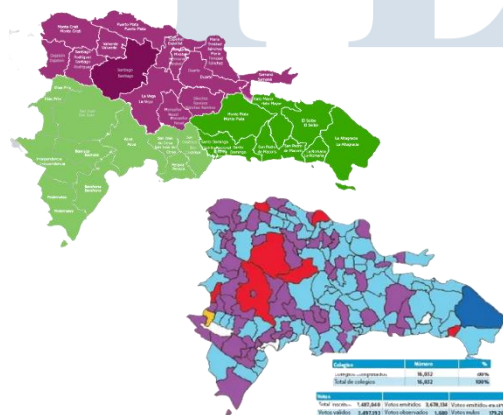
Consiste en una fusión perfecta del Sistema de Archivos Interplanetario (IPFS) para el almacenamiento descentralizado de documentos y Elasticsearch para una rápida

recuperación de datos. Esta combinación asegura una gestión de datos segura y resiliente, protegiendo la información sensible contra la censura mientras mantiene la privacidad y seguridad en su núcleo.

Además, la integración de la tecnología de Transformadores Generativos Preentrenados (GPT) optimiza el análisis de datos, ofreciendo una experiencia intuitiva y fácil de usar que mejorar significativamente las capacidades de una organización sobre la gerencia de sus documentos y datos con tecnología moderna.

SIIE Sistema de Información e Inteligencia Electoral

En **GBCFENIX**, nos apasiona impulsar la democracia y los procesos electorales en América Latina. Somos una empresa especializada en brindar soluciones estratégicas y tecnológicas a candidatos, partidos políticos y organizaciones que buscan ganar elecciones de manera efectiva y transparente.



Somos una empresa comprometida con el desarrollo de soluciones avanzadas para campañas electorales y el apoyo a equipos de campaña electoral. Nuestra misión, visión y objetivos se centran en la aplicación de tecnologías modernas y herramientas de análisis de datos basados en IA para abordar desafíos complejos.

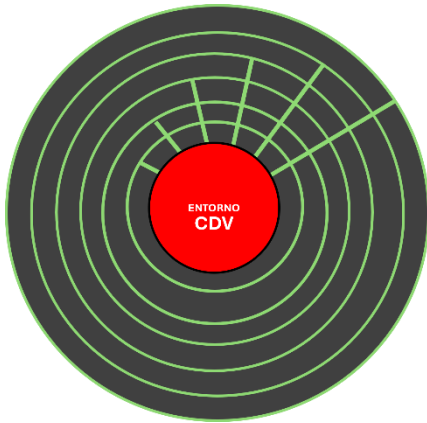
ESTRATEGIA DEL SIIE:



Investigación Social Semiótica con la finalidad de determinar como se crean, se transmiten y se internalizan los mensajes en la mente de los electores;



Producción de Inteligencia en el ámbito político electoral con la finalidad de proporcionar información y conocimiento para determinar las fortalezas, amenazas, debilidades y oportunidades del candidato y sus adversarios;



Estudio detallado para determinar una tipología de los electores (**RADAR DEL ELECTOR**), vincular los tipos de electores con resultados electorales previos y determinar una matriz de comportamiento del votante y su concentración en un Centro de Votación (**CDV**) específico. Igualmente identificar los CDV que pueden garantizar el triunfo (**CDV SEMAFORO**);



Conducir operaciones de tierra para identificar y controlar las unidades electorales (Centros de Votación, Colegios Electorales o cualquier otra denominación de la unidad básica y elemental de votantes) que nos permitirán garantizar el número de votos necesarios para ganar y establecer tácticas para su defensa (**DEFENSA DEL VOTO**);

Apoyar las operaciones de tierra y aire con Inteligencia Artificial, herramientas de Machine Learning y Sistemas Complejos (Predictor Automata Celular/Cadena de Markov, Análisis de Sentimiento en RRSS y Sistemas de Información Geográfica (SIG: análisis, visualización y encuestas rápidas georreferenciadas).

CONTÁCTANOS

infogbcfenix.com