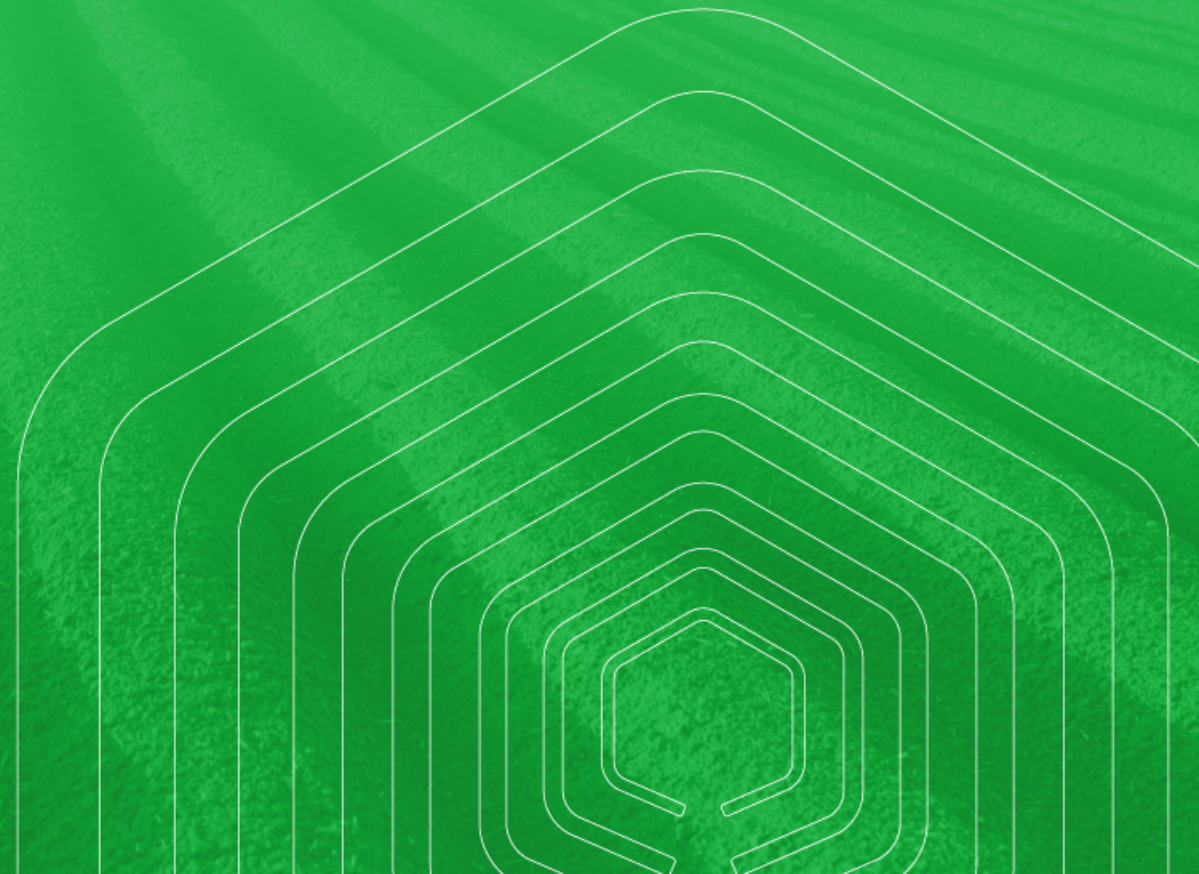




GLIMAX

TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN





“

Nuestra Propuesta de Valor

Acompañamos productores
y empresas del sector
agroalimentario con
conocimiento y experiencia en
la adopción de tecnologías.

¿Por qué es importante conocer nuestro suelo?

- Es nuestro mayor valor: Está ahí cuando llegás y permanece ahí cuando te vas.
- Es un recurso natural limitado.
- Varía significativamente incluso a nivel de lote.



¿Para qué sirve conocer el suelo?

Permite comenzar a trabajar los lotes de forma diferenciada, aplicando insumos de manera eficiente, optimizando costos, realizando correcciones que el suelo demanda y consecuentemente llevar los rindes a su máxima expresión.

¿Qué es **SOILOPTIX** ?

Es un sensor de rayos gamma de suelo, que permite obtener mapas modelados de nutrientes en alta definición (Fertilidad química del suelo).

¿Qué NO es **SOILOPTIX** ?

No es un Sensor/rastra para medir electroconductividad (Física del suelo). Sin embargo, es totalmente complementario a este tipo de sensores ya que permite obtener un diagnóstico preciso, integral y completo del suelo (Química + Física del suelo).

¿Para qué sirve?

Permite cuantificar la variabilidad de los macro y micronutrientes del suelo para comenzar a trabajar de forma diferenciada, aplicando insumos de manera eficiente optimizando los costos de estos, realizando correcciones que el suelo demanda y consecuentemente llevar los rindes a su máxima expresión.



¿Cómo funciona?

SoilOptix es un sensor pre calibrado, montado a aproximadamente 60 cm del suelo, en un vehículo que puede viajar hasta 20 km/h en franjas de 12 mtrs de ancho.

El sensor detecta la radiación gamma emitida naturalmente por el suelo a través 4 nucleidos presentes en el suelo (Cs, U, Th, K).

¿Cómo es su ejecución?

Se toman muestras de suelo de lugares estratégicamente seleccionados (1 muestra cada 5-6,5 has). Con una profundidad de 0-20 cm, con un requerimiento mínimo de 5 muestras por lote. En estos puntos de muestreo se realiza la calibración del sensor, dejándolo captar la radiación emitida por el suelo durante 1 minuto.

Las muestras son enviadas al laboratorio para su análisis (MO, PH, Ce, P, N Total, N, S, K, Ca, Mg, Na, CIC, Zn, Cu, Mn, B, Co, Mb, Fe, PSI.).

Se releva el lote con el sensor SoilOptix.

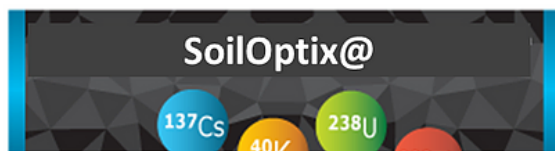
Una vez recibidos los resultados del laboratorio, nuestro equipo técnico, da entrada, analiza y procesa la información utilizando un software y algoritmos propios dando como resultado mapas modelados en alta definición de nutrientes, texturas, elevación y Modelos predictivos de comportamiento hidrológico que son entregados en formato digital con una resolución de 1000 puntos de datos por cada hectárea.





Barra de Sensado

Montada en un vehículo
a 60 cm. sobre la
superficie del suelo



Rayos Gamma

Radiación natural
emitida desde la tierra

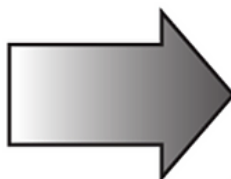
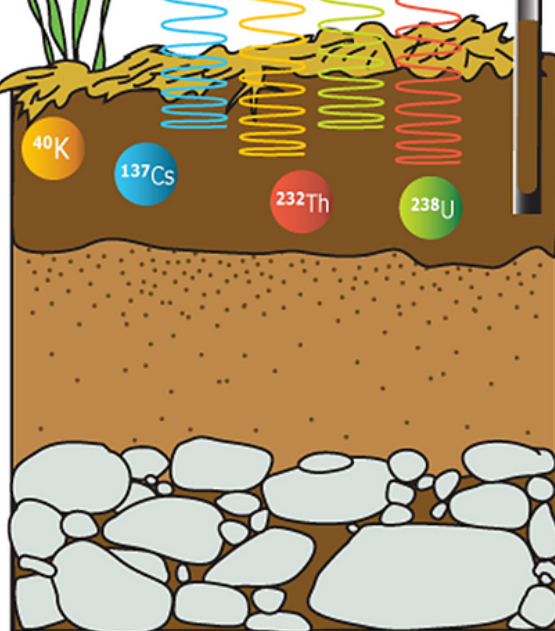


Cobertura

Horizontes Superficiales

Subsuelo

Basamento



Muestreo
de suelo
Calibración

Procesamiento
Algoritmos
SoilOptix@



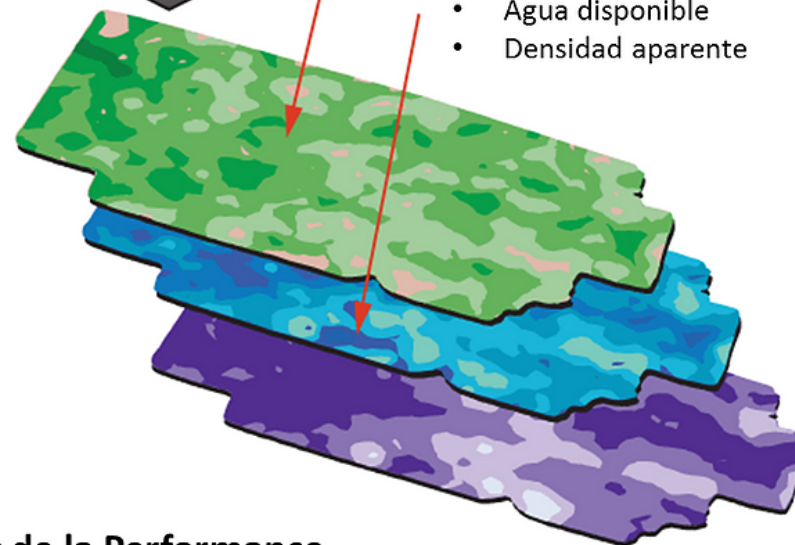
828 puntos/ha.

Medidas y Mapas

- Macro y micro nutrientes
- Propiedades físicas de los suelos

Modelos Complejos

- Agua disponible
- Densidad aparente



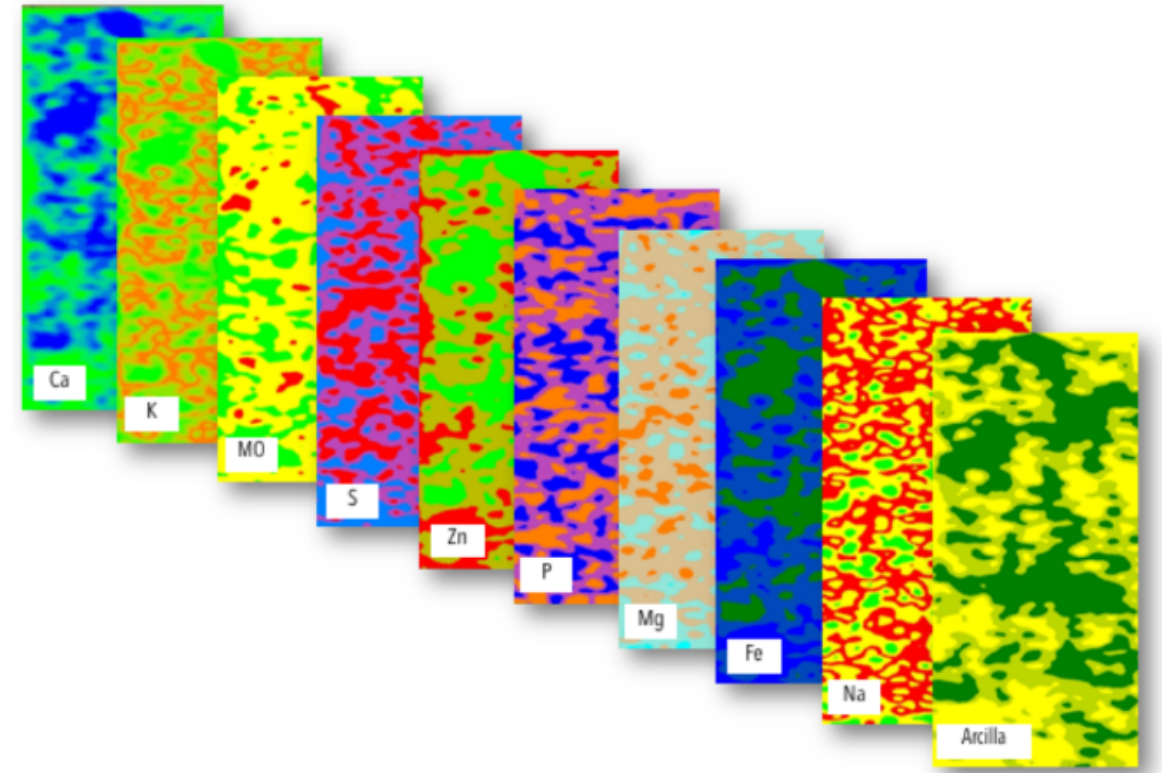
Maximización de la Performance

- + de 25 capas de info disponibles

¿Que nos permite obtener?

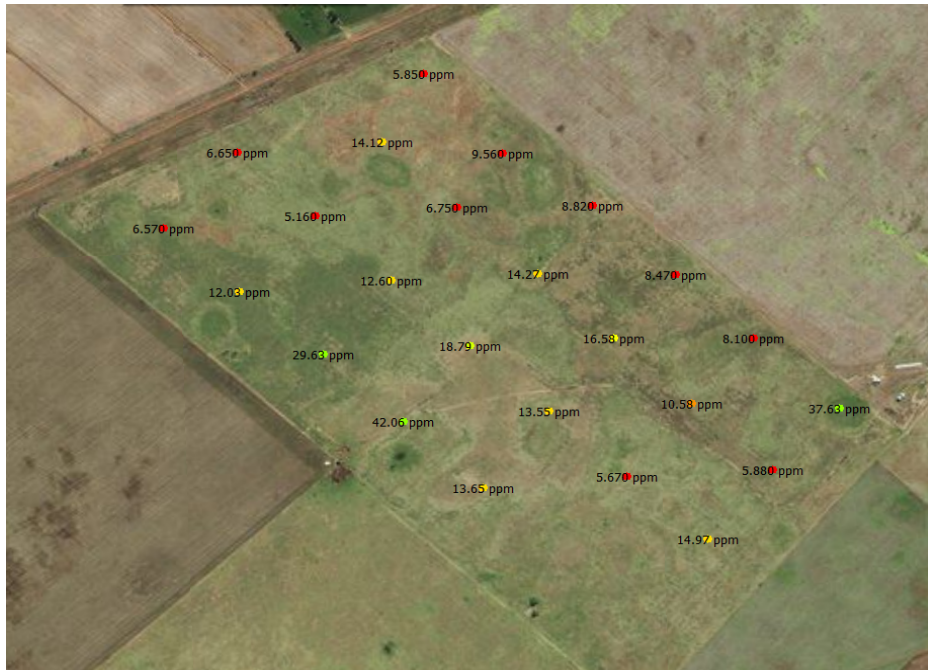
33 capas de información:

- Macronutrientes.
- Micronutrientes.
- CIC, pH, Ca/mg .
- Textura.
- Elevación.
- Modelos predictivos de comportamiento hidrológico.

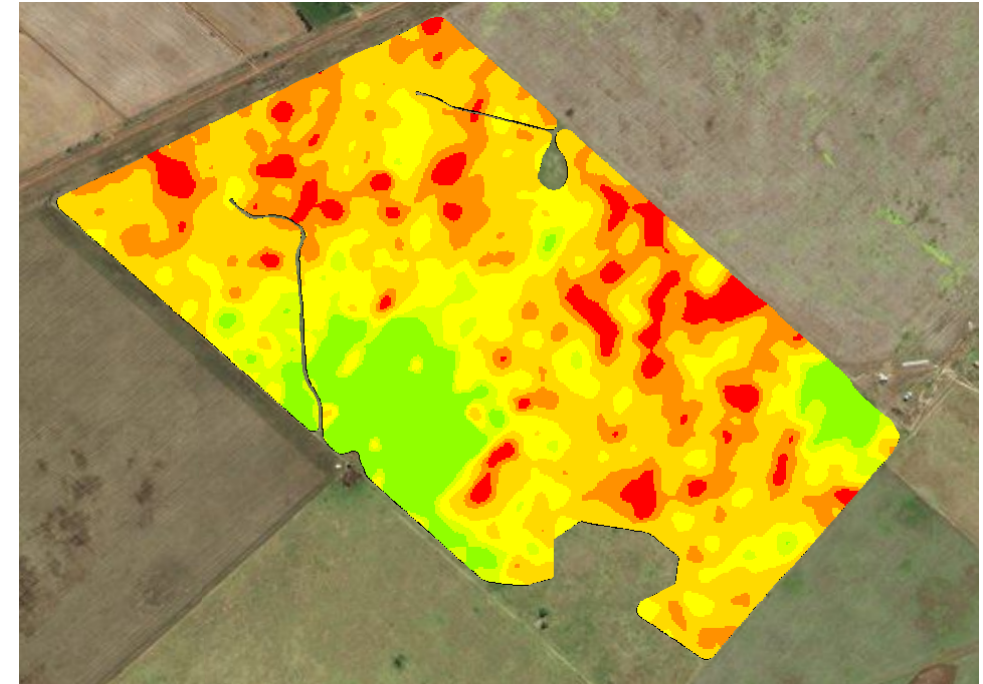


¿Que nos permite obtener?

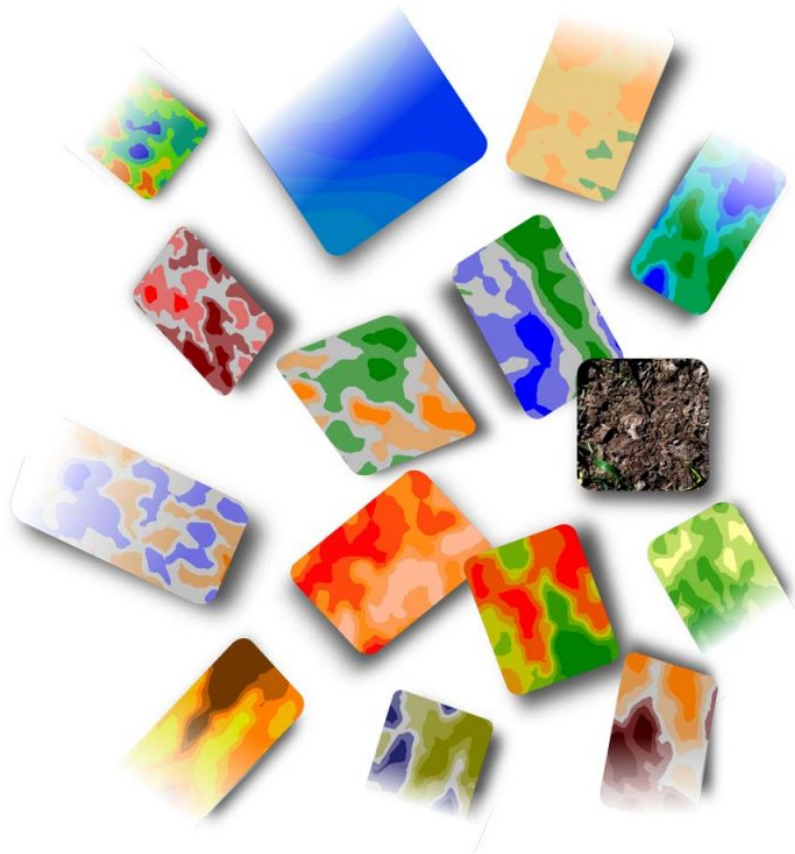
Alta precisión y resolución



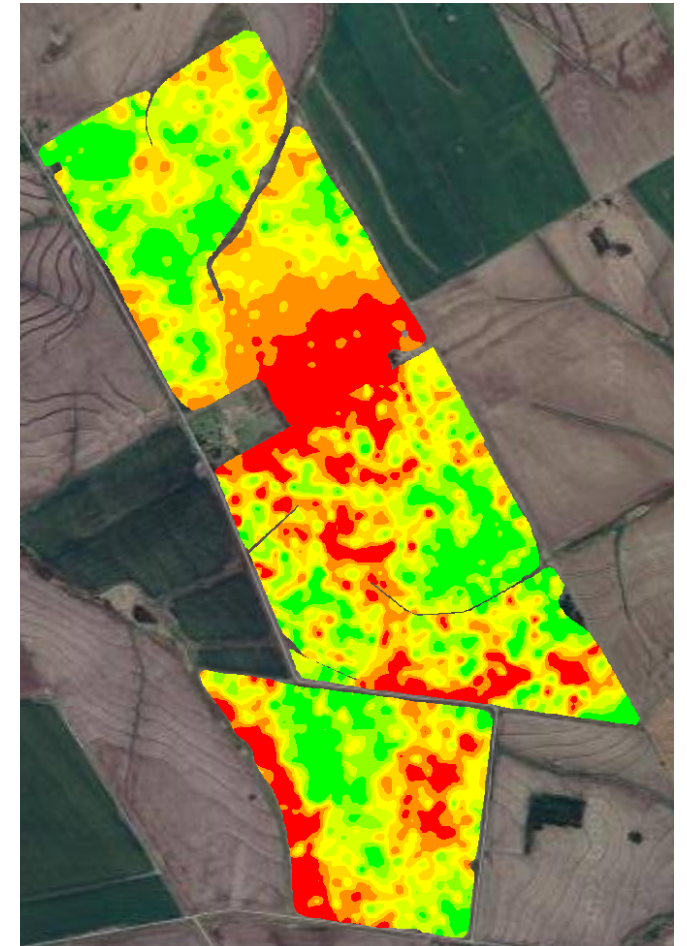
1000 pts./ha.



¿Que nos permite obtener?

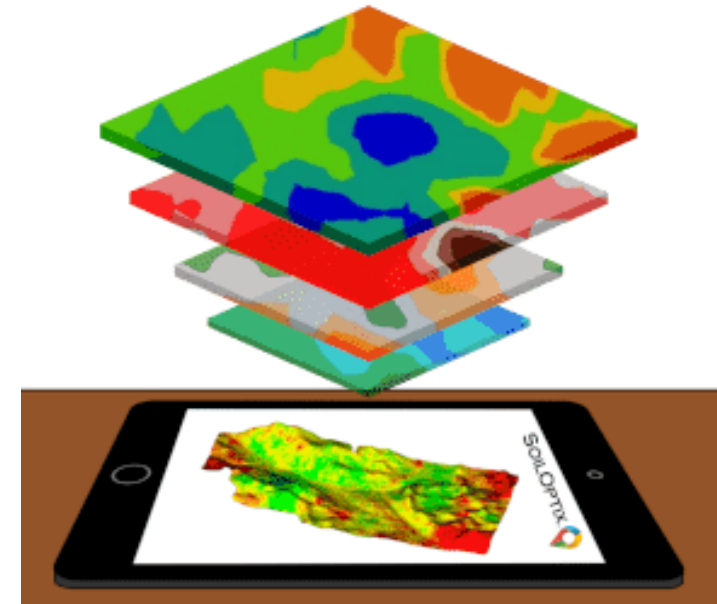


Múltiples capas de
información
+
Alta precisión y resolución
=
DIAGNÓSTICO
INTEGRAL DE SUELO



Principales beneficios:

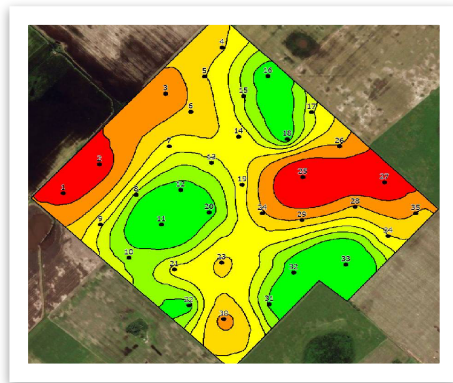
- Permite cuantificar la variabilidad de los macro y micronutrientes del suelo para comenzar a trabajar de forma diferenciada.
- Se obtienen más de 27 capas de información.
- Alta precisión y resolución.
- Permite realizar un uso eficiente de los recursos(Maquinarias, insumos,etc).



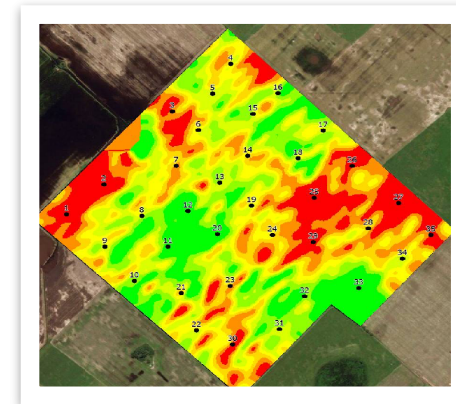
Caso modelo

El siguiente caso es un trabajo realizado en Gral. Rivas Provincia de BsAs, donde se realizaron dos mapas interpretando la correlación de materia orgánica con diferentes metodologías.

Mapa interpolado
una muestra cada 3 hectáreas



Mapa modelizado con SoilOptix
una muestra cada 3 hectáreas



Se puede apreciar que en ambos mapas la macrovariabilidad es similar y en el modelizado por SoilOptix resalta la microvariabilidad en los ambientes definidos.



GLIMAX

TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN