

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

EOS SAT-1

SERÁ LANZADO EN:

44

03

52

53

DÍAS

HORAS

MINUTOS

SEGUNDOS



SABER MÁS

[Programa una demostración](#)

Blog

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#) **AGRICULTURA**

Productos

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

- El software del SIG y GPS para la agricultura

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Imágenes de Satélite y Otras Imágenes Aéreas

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Investigación Académica

Programa de socios

EOS-3AT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Módulo de capacitación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Agricultura Blanca En El SIG

[Programa una demostración](#)

Productos

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

pueden ahorrar dinero, esfuerzo y tiempo.

Otro gran beneficio de la agricultura basada en los SIG es la aplicación de satélites y aviones teledirigidos para recoger datos valiosos sobre la vegetación, las condiciones del suelo, el clima y el terreno a vista de pájaro. Esos datos mejoran considerablemente la precisión de la toma de decisiones en la agricultura.

Datos Obtenidos Por Satélite

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Tipos de equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

Gracias a los datos de satélite, la tecnología ha hecho más fácil que nunca el predecir el rendimiento del campo, así como realizar una vigilancia sobre el terreno casi en tiempo real para diferentes tipos de amenazas, con tecnología aplicada a la agricultura.

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Normalizada (NDRE) detecta el contenido de nitrógeno. Y, por último, el Índice

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Tributación EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

Datos Desde El Cielo: Drones

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Financiamiento

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Más precisos con mayor

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA Landviewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

Con la ayuda de los drones, los agricultores tienen así una tecnología que se utiliza en la agricultura para ayudar a definir con gran precisión la biomasa de los cultivos, la altura de las plantas, la presencia de malas hierbas y la saturación de agua en ciertas zonas del campo. Esta tecnología agrícola moderna proporciona datos mejores y más precisos con mayor resolución en comparación con los satélites. Cuando son operados localmente, proveen información valiosa incluso más rápido que los exploradores. Los drones

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

problemas cuando se usan de manera consistente ya que no son baratos. Los

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

observación por satélite en las zonas ya mapeadas, usándolos específicamente en zonas que requieren una doble verificación.

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOSDA Crop Monitoring

Blog

Acceda a imágenes de satélite de alta resolución para conseguir una gestión eficaz de sus campos.

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

SOLICITAR UNA DEMOSTRACIÓN

[Programa una demostración](#)

¡PROBAR AHORA!

[Programa una demostración](#)

Productos

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Datos Onli

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

I ACCEPT

Industrias

Agricultura

Silvicultura

Monitoring, una plataforma digital que emplea la tecnología de vigilancia por

en la plataforma:

1. **EOSDA Crop Monitoring** permite utilizar el **Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI)** para seguir la salud de los cultivos. Este índice utilizado en la agricultura mide la cantidad de clorofila en las plantas, lo que permite obtener información sobre su estado. Cuanto más alto es el valor que se obtiene del NDVI, más sana estará la vegetación ya que la clorofila indica la salud de la planta.
2. **Otra tecnología importante en la agricultura de precisión es la aplicación de exploración (EOSDA Crop Monitoring)**. Es una aplicación tanto para móviles como de escritorio que emplea mapas de campo digitales. Al usar esta aplicación, un agricultor puede asignar múltiples tareas a los exploradores en pocos clics. Añadir un campo, marcar un punto en el mapa o establecer una tarea. Una vez asignada una tarea, el explorador puede ir directamente a la ubicación seleccionada y comprobar el área con problemas, inspeccionar la actividad de las plagas, etc. La misma aplicación también puede ayudar a tomar las acciones necesarias.
3. **Análisis del tiempo**. Analizando datos meteorológicos en línea con los datos sobre el estado de las plantas obtenidos gracias a la tecnología de imágenes de satélite, los agricultores pueden aplicar con precisión la irrigación y evitar las heladas o los daños por calor. Por ejemplo, uno de los mejores métodos en la agricultura para evitar problemas de sequía es el riego por goteo con control automático o manual de válvulas, de modo que el agricultor puede aplicar la cantidad de agua necesaria en las zonas secas.
4. **El mayor beneficio de EOSDA Crop Monitoring es el hecho de que se basa en la tecnología de imágenes de satélite** para la implementación de esta

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura
Silvicultura

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

ES

PT

UK

RU

ES

PT

UK

RU

ES

PT

UK

RU

ES

PT

UK

RU

ES

PT

UK

RU

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Para asesores de TI

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Múltiples conjuntos de datos

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

Ocasionalmente, EOSDA Crop Monitoring tiene que mezclar varios conjuntos de datos para obtener información valiosa para sus clientes. Para empezar, el usuario puede comparar el rendimiento de su campo en comparación con el rendimiento medio de todos los campos de la zona en cuestión. Para enfrentarse a este desafío, se comparan múltiples conjuntos de datos obtenidos de todos los campos de su zona. Por ahora, estas comparaciones sólo están disponibles utilizando el índice de vegetación NDVI, pero en un futuro próximo

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

• Muerte Invernal (*Winter Kill*) le notifica sobre temperaturas muy bajas que

para evaluar el daño en las primeras cosechas por culpa de las heladas.

- “Choque térmico” refleja los días con temperaturas superiores a +30°C para evaluar el daño del estrés por calor.

Esta tecnología también incluye otras características que se utilizan en la agricultura también como la capacidad de monitorizar las precipitaciones y la temperatura.

Los Hallazgos Sobre La Agricultura De Precisión

Las nuevas tecnologías en la agricultura están avanzando de forma prometedora hacia el futuro gigantados. Las nuevas tecnologías en la agricultura en

la actualidad ofrecen una ayuda sustancial a los agricultores en su empeño por optimizar los ir mplificar la gestión en la agricultura y aumentar la

productividad. El aumento del rendimiento, así como la reducción de los costes de mantenimiento en el

contexto de las suiza de tecnología a navaja

Etiquetas del artículo:

AGRICULTURA

EOSDA CROP MONITORING

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

Kateryna Sergieieva

Científico senior en EOS Data Analytics

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click “I accept” to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Kateryna es profesora asociada que investiga en la Universidad Tecnológica de Dnipro. Es autora de

— — — — —

Filosofía

Noticias

Programa de Divulgación Académica



Blog

Silvicultura

Medios de comunicación



Productos

ES

PT

RU

10 a

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

DEMOSTRACION

Para Asesores

Proveedores de insumos

Cooperativas agrícolas

Consiga monitorización gratuita para su cámara por satélite

Datos meteorológicos

Scouting

an click “I accept” to

Compania

Industrias

I ACCEPT

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click “I accept” to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Seguro De Las Cosechas: Rendimiento Por Satélite

Tabla de Contenidos

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

I ACCEPT

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programe una demostración](#)

[Programe una demostración](#)

[Programe una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

Productos

ES

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

[Programame una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

 EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

 EOSDA Forest Monitoring

 EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

ARTÍCULOS

[Programa una demostración](#)

Productos

ES

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Empresas de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativa agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial
Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

CONTACTAR CON NOSOTROS

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

INDUSTRIAS

Agricultura

Silvicultura

Gas y Petróleo

Energías Alternativas

Minería

Suministros

Pesca

Construcción

Comunicaciones

Noticias y Medios de

Transporte

Sector Marítimo

Seguros y Finanzas

Gestión Inmobiliaria

Venta al por menor y Geo-Marketing

Viajes, Turismo y Ocio

Planificadores Locales y Regionales

Servicios de Emergencia

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

Productos

EOSDA Crop Monitoring

ES

PT

UK

RU

Soluciones

API

Marca Blanca de EOSDA Crop Monitoring

Soluciones Personalizadas

Predicción del rendimiento

Segmentos de negocio

Para Asesores

Empresas de TI

Proveedores de insumos

Sector de las telecomunicaciones

Cooperativas agrícolas

Características

Monitorización Por Satélite

Gestión de Equipos

Datos meteorológicos

Zonificación

Scouting

Imágenes de Alta Resolución Diarias

EOSDA Forest Monitoring

EOSDA LandViewer

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

I ACCEPT

Industrias

Agricultura

Silvicultura

Hablar con un experto

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Minería

Infraestructura Espacial
Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

EOSDA Crop Monitoring

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

EOSDA LandViewer

Programa de socios

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA LandViewer

EOSDA Forest Monitoring

Guía de usuario de EOSDA Crop Monitoring

Guía de usuario de EOSDA Forest Monitoring

CM para asesores

Cooperativas

Guía de manejo de cultivos

API

LandViewer

Guía de usuario de Landviewer

Imágenes de Alta Resolución Diarias

COMPANÍA

[Programa una demostración](#)

Max Polyakov

Infraestructura Espacial

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

BLOG

Medios de comunicación

Teledetección

PROGRAMA DE SOCIOS

Compromiso de Sostenibilidad

GALERÍA

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click "I accept" to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

Imágenes de Satélite de Alta Resolución

Compañía

Industrias

I ACCEPT

Agricultura

Silvicultura

NDVI

Minería

Infraestructura Espacial

Compromiso de Sostenibilidad

Filosofía

Trabajar en EOS

Noticias

Max Polyakov

Programa de Divulgación Académica

Programa de socios

EOS SAT

Blog

Agricultura

Silvicultura

Caso de estudio

Medios de comunicación

Contactos

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

[Programa una demostración](#)

ES

EN

ES

PT

UK

RU

EOS.com uses cookies which are necessary for this site to operate properly, and some of which are used for improving your experience with us. You can click “I accept” to accept all cookies, and you can review the cookies used in our [Privacy Policy](#) here.

I ACCEPT