

WEBINAR

Uso de imágenes satelitales para el monitoreo de superficie de cultivos

Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria



Fecha: Jueves, 2 de diciembre de 2021.



Hora: De 10:00 a 11:00



Cisco Webex: bit.ly/webSat

Número del evento: 2348 151 7206

Contraseña del evento: 1234

Transmisión adicional en:  facebook.com/AgriculturaEcuador

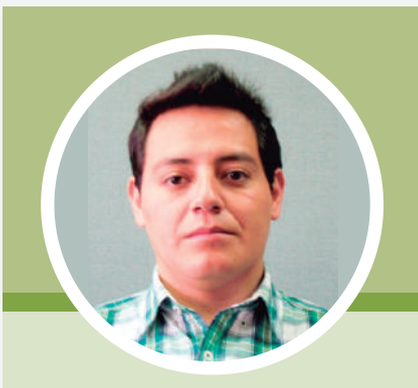
Sobre la temática:

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) realiza el monitoreo de cultivos de arroz, maíz amarillo duro, soya, banano, caña de azúcar industrial y palma aceitera, a través de la interpretación de imágenes satelitales de alta resolución, para cuantificar la superficie por períodos de producción.

En este webinar, se presentará la metodología de monitoreo y los productos cartográficos disponibles.

 [REGÍSTRATE AQUÍ](#)

Ponente



David Jácome Salas

Especialista de la Dirección de Generación de Geoinformación Agropecuaria - MAG

Perfil profesional:

Ingeniero Geógrafo en Planificación Territorial, con amplia experiencia en generación de cartografía temática, manejo e interpretación de imágenes satelitales y levantamiento de geoinformación; conocimientos de SIG, GPS, Teledetección, entre otros.

Ponencia: "Uso de imágenes satelitales para el monitoreo de superficie de cultivos en el Ecuador"

WEBINAR

Uso de imágenes satelitales para el monitoreo de superficie de cultivos

Coordinación General de Información Nacional Agropecuaria

Agenda

Actividad	Hora
Bienvenida	10:00 - 10:05
Ponencia 'Uso de imágenes satelitales para el monitoreo de superficie de cultivos en el Ecuador'	10:05 - 10:45
Foro de preguntas	10:45 - 10:55
Cierre	10:55 - 11:00

Mantente informado de nuestros próximos webinars
sipa.agricultura.gob.ec/index.php/webinar



ESCRÍBENOS
sipa@mag.gob.ec



DESCARGA
App SIPA PRECIOS



ÚNETE
Canal SIPA-Ecuador