

## Análisis GEOINT del aeropuerto de Madrid

Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas (España)

Fecha y hora de adquisición: 13-03-2018, 18:06:42 UTC

Misión: PAZ | Modo de imagen: StripMap | Nivel de procesado: MGD

Nivel de resolución: SE | Polarización: HH

Imagen del satélite PAZ © Hisdesat Servicios Estratégicos S.A. 2018

## Defensa y seguridad

Proporcionar información adecuada y herramientas útiles para la toma de decisiones de los responsables en entornos de seguridad y defensa, para así poder anticipar y responder a misiones y eventos específicos.

### Descripción del servicio

Detección recurrente y automática de cambios sobre objetivos predefinidos. Generación de información GEOINT y/o IMINT, en cualquier condición meteorológica. Apoyo en misiones internacionales, protección de fronteras, verificación de tratados internacionales, etc.

### Beneficios

Gracias a no tener restricciones meteorológicas, los datos radar son una fuente valiosa para la detección de cambios y el reconocimiento del terreno, facilitando autonomía para la toma de decisiones en entornos cambiantes. Los datos radar también son útiles como ayuda para la preparación de escenarios, la identificación de rutas de evacuación, el estudio de *transitabilidad* y vulnerabilidad, y obviamente, también para la formación de personal militar y la generación de simulaciones.

### Clientes

Agencias de defensa, organizaciones internacionales, etc.

