

# 1

## ¿Qué es el Push-To-Talk satelital?

Es un sistema de radio bidireccional que utiliza la red satelital de nuestro partner Iridium. Se puede utilizar como herramienta de comunicación en áreas remotas y aisladas donde no hay teléfonos móviles o fijos ni infraestructura de red. Incluso si la infraestructura de red terrestre se vuelve inutilizable ya sea por desastres humanos o naturales, el PTT satelital proporciona un respaldo estable, independiente de otras redes.

# 2

## Comunicación de uno a varios

A diferencia de los teléfonos satelitales, las radios que utilizan el sistema PTT pueden comenzar a hablar inmediatamente entre sí con solo presionar el botón de transmisión al configurarlas en el mismo grupo de conversación.

# 3

## Amplia área de comunicaciones globales

La red de satélites Iridium cubre toda la Tierra, incluidos ambos polos, y puede proporcionar comunicaciones globales en cualquier parte del planeta.



## Preguntas frecuentes

### ¿Qué es un talk-group?

El PTT satelital permite comunicarse con otras radios satelitales que se encuentren asignadas al mismo grupo de conversación (talk-group). Posibilita configurar hasta 15 grupos de conversación.

### ¿Cómo asigno un área de cobertura?

El área de cobertura se puede dividir en diferentes regiones, usando círculos, cuadrados y rectángulos. Por ejemplo, puede asignar áreas de cobertura a Tokio, Nueva York y Londres.

### ¿Puedo cambiar mi grupo de conversación y/o la región dentro de un área de cobertura?

Sí, se puede modificar. El cliente debe solicitar el cambio al ejecutivo de cuenta. Luego, pasa al sector de provisioning, el cual se encarga de hacer los cambios en la plataforma.

### ¿Qué dispositivos puedo usar? ¿Hasta cuántas terminales se admiten en un mismo talk-group?

IC-SAT100 y 9575PTT, ambos pueden estar en un mismo talk-group. Cada talk-group admite un número ilimitado de terminales PTT.