



Pressmeddelande 25 april, 2023

Ovzon fortsätter leverera SATCOM-as-a-Service till den colombianska regeringen

Ovzon och dess colombianska partner Bansat har tilldelats en order på åtta månader för mobil satellitanslutning till UDAPV (enheten för sårbara befolkningsgrupper), en avdelning inom den colombianska folkbokföringsenheten. Ordervärdet är 0,33 MUSD (3,4 MSEK).

Den colombianska regeringen och UDAPV har tidigare använt Ovzons SATCOM-as-a-Service för olika ändamål och visat stor belåtenhet avseende den höga tillförlitligheten, prestandan, mobiliteten och användarvänligheten.

Ovzons SATCOM-as-a-Service-erbjudande till UDAPV omfattar satellitäckning, bandbredd och den branschledande mobila satellitterminalen Ovzon T6. Ovzons unika tjänst gör det möjligt för UDAPV:s personal att få tillgång till sina centrala databaser från de mest avlägsna platserna i Colombia. Det möjliggör registrering av utsatta personer som inte har identifieringshandlingar och säkerställer deras tillgång till statliga tjänster samt erkännandet av deras medborgerliga rättigheter.

"Ovzon SATCOM-as-a-Service är idealisk för att stödja UDAPV-uppdraget. Tillsammans med vår partner Bansat erbjuder vi våra unika tjänster till den colombianska staten. Det är en stor ära för oss att få ge dem fortsatt stöd i detta viktiga uppdrag", säger Per Norén VD för Ovzon.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Per Norén, VD, pno@ovzon.com +1 206 931 7232

Om Ovzon

Ovzon erbjuder världsledande mobila satellitkommunikationstjänster, SATCOM-as-a-Service, till kunder i hela världen. Tjänsterna kombinerar hög datahastighet med hög mobilitet. Ovzons SATCOM-as-a-Service uppfyller den växande efterfrågan på global uppkoppling för kunder med höga krav på prestanda och säkerhet såsom försvar, räddningstjänster, NGO:s, media och kommersiella organisationer. Ovzon grundades 2006 och har kontor i Stockholm, Sverige, Herndon, VA och Tampa, FL i USA. Ovzon är börsnoterat på Nasdaq Stockholm Mid Cap. För mer information besök www.ovzon.com.