

Anomalia é investigada após a colocação em órbita do satélite Amazonas 4A

- Foi detectada uma incidência no comportamento inicial do satélite.
- Uma possível falha do Amazonas 4A teria um impacto econômico mínimo para o Grupo HISPASAT e não afetaria a continuidade do serviço aos clientes.

Madri, 11 de abril de 2014.- Após o lançamento do Amazonas 4A - realizado a partir da base espacial europeia de Kourou (Guiana Francesa), a bordo de um veículo Ariane 5 da Arianespace - e sua posterior colocação em órbita geoestacionária, detectou-se uma anomalia no comportamento do satélite relacionada ao subsistema de potência.

A HISPASAT e a Orbital, empresa responsável pela construção do satélite, estão investigando a causa desta anomalia e implementando ações corretivas. No momento, o satélite está seguro em sua órbita geoestacionária, na posição em que serão realizados os testes em órbita.

Uma falha ou atraso no funcionamento do Amazonas 4A teria um impacto econômico mínimo para o Grupo HISPASAT, uma vez que o satélite conta com um seguro que cobre todos os possíveis incidentes. Tampouco afetaria a continuidade dos serviços que a empresa vem prestando a seus clientes, pois há um plano de contingência previsto para atender esses compromissos.

O Grupo HISPASAT

O Grupo HISPASAT é formado por empresas com presença tanto na Espanha como na América Latina, onde a brasileira HISPAMAR comercializa os seus serviços. O Grupo é líder na divulgação e distribuição de conteúdos em espanhol e português, incluindo a transmissão de importantes plataformas digitais de DTH (Direct to Home) e Televisão de Alta Definição (HDTV). A HISPASAT é uma das principais companhias do mundo por receitas no seu setor e a principal ponte de comunicações entre a Europa e as Américas.

Orbital Sciences Corporation

A Orbital Sciences Corporation desenvolve e fabrica sistemas e lançadores aeroespaciais de pequenas e médias dimensões para clientes comerciais, militares e governamentais. Os principais produtos da empresa são satélites e veículos lançadores destinados à órbita terrestre baixa e à órbita geoestacionária, veículos espaciais para comunicações, teledeteção, missões científicas e de defesa, sistemas especiais otimizados para habitabilidade humana em missões orbitais, lunares e outras missões e veículos lançados a partir da terra e do ar que colocam satélites em órbita e sistemas de defesa de mísseis usados como interceptores ou como veículos alvo. A Orbital Sciences Corporation proporciona subsistemas via satélite e serviços técnicos espaciais para laboratórios e agências governamentais dos Estados Unidos.