

Pequim lança 5º satélite para versão própria de GPS

Geografia

Enviado por: Visitante

Postado em:05/08/2010

A China lançou seu quinto satélite Beidou, a versão chinesa do GPS, a partir da base aeroespacial de Xichang, na província sudoeste de Sichuan, informou na última segunda-feira (2) o jornal "China Daily".

A China lançou seu quinto satélite Beidou, a versão chinesa do GPS, a partir da base aeroespacial de Xichang, na província sudoeste de Sichuan, informou na última segunda-feira (2) o jornal "China Daily". O novo satélite fará parte de uma rede que será composta no futuro por 35 satélites que permitirão à China oferecer um serviço de navegação e posicionamento global aos usuários de todo o mundo. O primeiro satélite de navegação Beidou entrou em órbita em 20 de outubro de 2000, em um esforço da China para construir seu próprio sistema de posicionamento, independente do americano Sistema de Posicionamento Global (GPS), do europeu Galileu ou do russo Sistema Satélite de Navegação (Glonass). O Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS, sigla em inglês) consiste em um grupo de satélites que transmitem sinais utilizados para conseguir as coordenadas geográficas de um destino determinado a fim de serem usadas para navegação, transporte ou usos agrícolas, entre outros. Com esta iniciativa tecnológica, o país asiático atingirá dois objetivos: entrar no mercado econômico da navegação e melhorar a segurança nacional. Esta notícia foi publicada em 02/08/2010 no sítio <http://www1.folha.uol.com.br>. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.