

Sistema Global de Navegación de China comienza a ofrecer servicios

La red empezó a brindar informaciones de posicionamiento y de pronóstico del tiempo. En 2012 se prevé lanzar otros seis satélites para ampliar el área de cobertura del Beidou

Publicado: Martes 27 diciembre 2011 | 11:03:38 am.

Publicado por: Juventud Rebelde

El Sistema Global de Navegación por Satélite de China, Beidou, comenzó este martes a ofrecer servicios al país y regiones vecinas, destaca PL.

La red empezó a brindar informaciones de posicionamiento y de pronóstico del tiempo, señaló a la prensa Ran Chengqi, director de la oficina de administración de ese sistema.

En 2012 se prevé lanzar otros seis satélites para ampliar el área de cobertura del Beidou a la mayor parte de la región Asia-Pacífico, indicó el experto.

China puso en órbita a principio de este mes el décimo artefacto de ese tipo de la referida red, la cual una vez completada, para 2020, ofrecerá servicios a nivel mundial.

El mencionado Sistema de Posicionamiento Global (GPS, por sus siglas en inglés), también llamado Compass, comenzó a establecerse en 2000 y está diseñado para romper la dependencia de esta nación del GPS de Estados Unidos.

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2011-12-27/sistema-global-de-navegacion-de-china-comienza-a-ofrecer-servicios>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde