

COMUNICADO DE PRENSA DE LA CASABLANCA

Hoy, me complace en anunciar que los Estados Unidos de América detendrán la degradación intencionada de las señales de Posicionamiento Global por Satélite (GPS) disponibles para el público a partir de la media noche de hoy. Nosotros llamamos a esta degradación Disponibilidad Selectiva (D.S., Selective Availability SA). Esto significará que los usuarios civiles de los GPS serán capaces de determinar su localización con una exactitud hasta diez veces superior de lo que lo hacían hasta ahora. El GPS tiene un uso doble, un sistema basado en la comunicación por satélite que ofrece una localización precisa y el tiempo (la hora) para usuarios de todo el mundo. La Directiva de Decisiones Presidenciales, en marzo de 1996 especificó las metas para el GPS como: "fomentar la aceptación y la integración del GPS entre la población civil y pacífica así como en las aplicaciones científicas y comerciales de todo el mundo, y fomentar la inversión del sector privado y el uso de la tecnología y servicios americanos aplicados al GPS". Con fin de alcanzar estas metas me comprometí a que los Estados Unidos suspendieran el uso de la SA a partir del 2006 y a realizar una evaluación anual de esta medida a partir de este año.

La decisión de suspender la SA es la última medida tomada en un intento de conseguir un mayor interés por el GPS de los usuarios civiles y comerciales de todo el mundo. El pasado año, el Vicepresidente Gore anunció nuestros planes de modernizar el GPS añadiéndole dos nuevas señales para realzar su uso comercial y civil.

Esta iniciativa está en marcha y el presupuesto favorecerá una modernización mediante la incorporación de algunas de estas características en 18 satélites adicionales que o bien están en espera para ser puestos en órbita o bien están en fase de construcción. Seguiremos implementando todas estas capacidades para los usuarios de todo el mundo gratuitamente.

Mi decisión de suspender la SA está basada en una recomendación del Secretario de Defensa en coordinación con los Departamentos de Estado, Transporte, Comercio, el Director de Inteligencia y otras secciones de diversos Departamentos y Agencias Ejecutivas. Han llegado a la conclusión de que la seguridad en el transporte así como los intereses científicos y comerciales en todo el mundo pueden verse favorecidos por la suspensión de la SA.

Junto con nuestro compromiso de promover el uso del GPS para aplicaciones pacíficas, mi administración asimismo se ha comprometido a preservar la utilidad militar del GPS. La decisión de suspender la SA viene acompañada de los continuos esfuerzos por actualizar la utilidad militar de nuestros sistemas que usan GPS, y está avalada por los estudios de posibles amenazas derivadas de esta medida que han concluido que la puesta a cero de la SA en estos momentos tendría un mínimo impacto en la seguridad nacional. Además hemos constatado la capacidad de realizar una degradación selectiva de la señales del GPS en una determinada región cuando nuestra seguridad nacional se vea amenazada.

Originalmente desarrollado por el Departamento de Defensa como un sistema militar, el GPS ha llegado a tener una utilidad global. Esto beneficia a usuarios de todo el mundo en aplicaciones muy diversas que incluyen tierra, aire, marina, ferrocarril, telecomunicaciones, respuesta a emergencias, exploraciones petroleras, minería y muchas más. Los usuarios civiles comprobarán una drástica mejora en la precisión de su GPS gracias a la eliminación de la SA. Por ejemplo, los equipos de emergencia que responden a una llamada de auxilio ahora pueden determinar en que lugar de la autopista se ha efectuado esa llamada, con el consiguiente ahorro de tiempo. Este aumento de precisión permitirá a las nuevas aplicaciones basadas en el GPS emerger de nuevo y realzar las vidas de la gente en todo el mundo.