

Concluye con éxito la misión más larga en la Estación Espacial Internacional

» La expedición, de un año, es precursora de los viajes interplanetarios

EFE / MOSCÚ

■ El cosmonauta ruso Mijail Kornienko y el estadounidense Scott Kelly regresaron ayer a la Tierra a bordo de la nave Soyuz TMA-18M tras permanecer en la Estación Espacial Internacional (EEI) casi un año, una larga misión precursora de los viajes interplanetarios. Junto con los participantes en la expedición de mayor duración jamás llevada a cabo en la plataforma espacial (340 días) retornó a la Tierra el cosmonauta ruso Serguéi Volkov, quien estuvo en el espacio un total de 182 días. Tal y como estaba previsto, el módulo de descenso aterrizó en las estepas de la centroasiática Kazajistán a las 04.26 GMT, pocas horas después de separarse del ingenio orbital. Inicialmente se anunció que los viajeros espaciales saldrían por su propio pie de la nave, en un simulacro de lo que podría ser un de-

sembarco en Marte. Sin embargo, los tres ocupantes del módulo de descenso fueron asistidos para bajar a tierra, como pudo observarse en las imágenes de televisión transmitidas desde el lugar del aterrizaje. «Me siento muy bien. Un buen baño ruso y puedo volver a volar al espacio», dijo sonriente Kornienko ante las cá-

maras, cuando era acomodado en la butaca en la que fue trasladado, al igual que sus compañeros de misión, para pasar los primeros reconocimientos médicos.

El objetivo de esta expedición es comprobar los efectos de los vuelos de larga duración en el organismo humano con la vista puesta en viajes interplanetarios.



Con buena salud. El cosmonauta Scott Kelly, tras aterrizar en la estepa.

Un sistema para detectar fuegos de la ULPGC, portada de una revista

CANARIAS7 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

■ La revista internacional del IEEE *Aerospace and Electronic Systems Magazine*, en su número de febrero, ha decidido usar como artículo y foto de portada el sistema Sel,IF desarrollado por el Instituto Universitario para el desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Comunicaciones (IDETIC) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, firmado por Javier Perez-Mato, Victor Araña y Francisco Cabrera-Almeida, todos miembros de IDETIC, informó ayer la ULPGC en un comunicado.

El sistema Sel,IF trabaja un sistema de detección de incendios forestales portátil y de despliegue rápido para hacer frente a los miles de fuegos que cada año devastan grandes extensiones de bosque en todo el mundo. La detección y el seguimiento de estos incendios suele ser una tarea ardua y complicada, que se ve notablemente afectada cuando existen terrenos abruptos y condiciones meteorológicas adversas.

La propuesta es especialmente indicada para operar en zonas con relieve abrupto donde las condiciones de visibilidad desde tierra son limitadas. Al ser una técnica que opera desde tierra, evita los problemas derivados de operar desde el aire como las turbulencias de aire, añade la nota.

SEGURO DE MOTO DE CARRETERA

DESDE

98€

902 123 207

Una compañía
bankinter.



lineadirecta.com

Seguro a través de suscripción de la póliza y condiciones de la póliza. Consultar en www.lineadirecta.com. Seguro anual, 98€ unidades, incluyendo la comisión de 11 euros. 2017. Promoción válida hasta 31 de marzo de 2016.