Jueves, 19 de junio de 2008

El Ejército desplegará 70 efectivos desde el 1 de julio para vigilar los montes gallegos

- SANTIAGO • Agencias

Unos 70 militares integrados en 23 patrullas iniciarán el 1 de julio sus labores de vigilancia terrestre durante las 24 horas del día en los municipios gallegos para prevenir los incendios forestales. Su presencia pretende disuadir a los "delincuentes que le plantan fuego al monte", aunque impide su participación en la extinción de fuegos, según aseguró ayer en Santiago el conselleiro de Medio Rural, Alfredo Suárez Canal, tras ratificar por segundo año consecutivo un convenio de colaboración entre el Ministerio de Defensa y la Xunta.

El Gobierno gallego dedica a este fin 730.000 euros. Dos helicopteros complementarán desde el aire esa "observación" de las unidades en tierra, cuya base estará ubicada en el acuartelamiento de la Brigada Ligera Aerotransportable (Brilat), en Figueirido (Pontevedra). Además, 50 integrantes de la Unidad Militar de Emergencia (UME) fijarán, un año más, su centro de operaciones en la Escuela Naval de Marín.

Lucha directa

Esta sección intervendrá en la extinción de incendios y gestionará sus medios, humanos y materiales, en función de las "circunstancias", como explicó el director general de Política de Defensa, Benito Raggio. Su objetivo es complementar la tarea del dispositivo contra incendios unos 6.000 brigadistas— de la Xunta. "Seguimos con el mismo esquema, la cabeza es la UME con sus elementos terrestres, de lucha directa contra el fuego", explicó. A esta unidad de intervención se suman los medios aéreos vinculados a ella, que en su mayoría tienen su base en Lavacolla, salvo dos, radicados en Xinzo da Limia (Ourense).

El satélite "XatCobeo" costará 1,2 millones y navegará por el espacio en diciembre de 2009

Lo desarrollarán Retegal y la Universidad de Vigo, e incluye innovadora tecnología de telecomunicaciones

• El primer picosatélite (satélite de pequeñas dimensiones) gallego costará 1,2 millones de euros e incluirá tecnologías innovadoras en telecomunicaciones y paneles solares desplegables, según explició ayer el gestor de área aerospacial del Ministerio de Ciencia

e Innovación, Víctor Reglero. El proyecto será desarrollado conjuntamente por la Universidad de Vigo y la empresa pública Retegal, y contará con financiación de la Xunta, la Universidad viguesa y el Ministerio de Defensa.

- VIGO ● Agencias

El picosatélite gallego "XatCobeo", que desarrollarán la empresa pública Retegal y la Universidad de Vigo, costará 1,2 millones de euros y su lanzamiento desde la plataforma europea "Vega" se efectuará en diciembre de 2009. Así lo anunció el gestor del departamento aeroespacial del Ministerio de Ciencia e Innovación, Víctor Reglero, quien señaló que su departamento aportará la mitad del presupuesto. Añadió que la Xunta financiará el 25 por ciento y que el 25 por ciento restante lo aportarán el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, depeniente del Ministerio de Defensa, y la Universidad de Vigo.

sa, y la Universidad de Vigo.
Al acto de presentación en la Universidad de Vigo acudió el Universidad de Vigo acudió el Universidad de Vigo acudió el presidente de la Xunta, Emilio Pérez Touriño, quien destacó que este proyecto convertirá ese centro académico en uno de los que lideran el desarrollo de pico-satélites junto a otros institutos europeos. El picosatélite cumplirá las funciones de "desarrollo tecnológico, desarrollo de nuevos grupos de investigación y desarrollo educativo", explicó Reglero.

Contribuciones

Destacó que el Gobierno español "duplicó" en los últimos cuatro años la contribución a la Agencia Espacial Europea (ESA), lo que muestra su interés en ese ámbito. Precisó que en 2004 España aportó a la ESA 124



Reproducciones del "XatCobeo", en la presentación del proyecto en la Universidad de Vigo.

millones de euros y que este año 2008 contribuirá al presupuesto con 237 millones de euros.

También señaló que la principal novedad e innovación del picosatélite es que llevará a cabo un sistema de despliegue de micropaneles solares. También contará con un sistema de comunicaciones que podrá ser modificado a distancia y además tendrá un monitor que medirá la radiación. Pérez Touriño destacó que será "el primero picosatélite del estándar CubeSat promovido por una universidad española".

OTRAS INTERVENCIONES

Arno Formella: "La coordinación es vital"

El profesor de la Escuela de Ingeniería Informática de Ourense, Arno Formella, explicó en la presentación del proyecto que si bien en el ámbito técnico no presenta grandes desafíos, "es necesario cumplir con todos los estándares de la Agencia Espacial Europea (ESA) y sobre todo tener una gran coordinación" entre todos los departamentos que forman parte. El rector de la Universidad de Vigo, Alberto Gago, resaltó que constituye un "compromiso firme" de esa institución y dijo que representa el "sueño de cualquier universidad moderna". El 2 de junio se divulgaron los proyectos seleccionados de entre los más de 25 presentados con la aprobación de "XatCobeo", que será lanzado desde la base de la ESA en la Guayana Francesa, previsiblemente, en diciembre de 2009.





Visto para sentencia el juicio por un triple atropello, en Lugo

— LUGO ● Agencias

El fiscal elevó a definitivas sus conclusiones provisionales de 6 años de prisión para dos conductores de Lugo, por su presunta implicación en un triple atropello, ocurrido en la capital lucense hace 4 años, en el que perdió la vida una joven estudiante de 22 años, cuando supuestamente ambos automovilistas mantenían una "rivalidad de velocidad". Concluida ayer la reproducción de los hechos, la Fiscalía mantuvo los delitos de homicidio por imprudencia grave, dos de lesiones, otro contra la seguridad del tráfico y uno más de omisión del deber de socorro.