

# Prevén instalar en 2011 torres fijas de vigilancia de toda la costa pontevedresa

El director general de la Policía y la Guardia Civil lo anuncia en las jornadas de seguridad aeroportuaria de la Agasp ► Francisco Javier Velázquez confía en su próxima licitación

SILVIA PAMPÍN ■ A Estrada

El director general de la Policía y la Guardia Civil, Francisco Javier Velázquez López, confirmó ayer a esta Redacción que para 2011 se prevé la instalación de torres fijas de vigilancia de toda la costa de Pontevedra y en Tarragona. Se trata de una actuación enmarcada en una nueva fase de despliegue del Sistema Integrado de Vigilancia Exterior (SIVE), que entre los años 2002 y 2009 se desplegó en Canarias, Baleares y en la costa mediterránea hasta Castellón. Tras explicar estos detalles en las jornadas de seguridad aeroportuaria que acoge la Academia Galega de Seguridade Pública (Agasp), Velázquez indicó a esta Redacción que confía en esa nueva fase se licite y se adjudique con tiempo suficiente para posibilitar la instalación del sistema en 2011. Según explicó, los aparatos optométricos y los radares de gran potencia que se desplegarán —ya existen algunos móviles, como publicó en su día FARO— permitirán a las fuerzas del orden identificar y controlar todo el tráfico marítimo. En otras latitudes fue especialmente beneficioso para evitar la inmigración ilegal y puede tener aplicación también en otros campos, como la lucha contra el narcotráfico. También Portugal está desplegando un sistema similar.

Por otra parte, Velázquez destacó que Galicia es una de las comunidades con una tasa de criminalidad más baja de España. La colaboración entre las distintas instituciones y los diferentes cuerpos y fuerzas de seguridad del Estado e incluso la ciudadanía son claves para incrementar la seguridad colectiva en distintos ámbitos: ambiental, sanitario, personal, económico, jurídico, de género o político. En un nuevo entorno estratégico marcado por la globalización, la cooperación entre los distintos



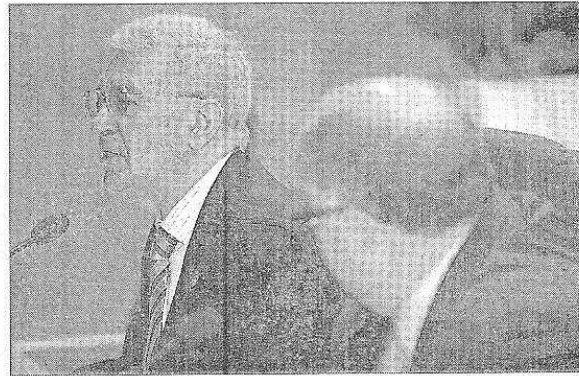
Público asistente a la jornada de seguridad aeroportuaria en la Agasp, que continúa hoy. // Bernabé / Luismy



El director xeral de la Agasp, José Carlos García Bouzas, y el director general de la Policía y la Guardia Civil, ayer. // Bernabé / Luismy

países es clave para obtener buenos resultados y en esa línea se sitúa el Plan Estratégico 2009-2012 de la Dirección General de la Poli-

cía y la Guardia Civil. Ha facilitado grandes éxitos en la lucha contra el terrorismo de ETA y el de corte yihadista, incrementando sus efec-



El miembro del Consejo de Seguridad Nuclear Antonio Colino, y el vicepresidente del CGPJ, ayer, en la Agasp. // Bernabé / Luismy

tivos en un 60% desde 2004. También ha permitido importantes éxitos contra el crimen organizado, cada vez más sofisticado e im-

plicado en diversos tipos de delincuencia. También permite luchar contra la inmigración ilegal y combatir la inseguridad ciudadana.

## Intimidación y uso de los escáneres corporales

Asimismo, el miembro del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Antonio Colino Martínez, abordó ayer las nuevas medidas de control de los pasajeros en los aeropuertos. Así, indicó que Estados Unidos proyecta instalar 1.800 escáneres corporales. De los dos tipos existentes —retrodispersión de Rayos X y ondas milimétricas— todo parece indicar que se inclinará por el de retrodispersión por Rayos X porque ofrecen una mejor imagen. Para proteger la intimidad de los pasajeros, la pantalla en la que se vean las imágenes estará a 100 metros de donde pasen los pasajeros para evitar su identificación, la imagen saldrá sin cara y, además, se borrará en segundos. Pasar por ese escáner da una radiación minúscula —0,1 unidades de microSiervert— en tanto que exponerse al sol conlleva una radioactividad cósmica de 2.200. Si Estados Unidos fija como obligatorio pasar por el escáner para volar, quien no quiera usarlo no podrá viajar. Hoy, la Agasp cierra sus jornadas de seguridad aeroportuaria.