



C/ Marconi, 3  
Parque Tecnológico de Madrid  
28760 TRES CANTOS (Madrid)



Tel.: (91) 724 30 00  
Facsimil: (91) 724 30 10

Madrid, 08/02/06

s/Ref.

n/Ref.

## **OTRAS COMUNICACIONES**

Muy Señores nuestros:

El Ministerio de Economía y Finanzas de Estonia ha adjudicado a Amper un contrato para la construcción de un sistema piloto de vigilancia de fronteras para controlar la frontera ente Rusia y la Unión Europea.

El concurso incluye la construcción de una torre de vigilancia de aproximadamente 30 metros de altura, que albergará en sus varios pisos, radiocomunicaciones, radares y sistemas de optrónica (video, cámaras térmicas, sensores de movimiento), además de un Centro de Mando y Control que se ubicará a 1,5 kilómetros de la frontera y que está diseñado para integrar próximamente a los sucesivos puntos de vigilancia que añadirán a esta primera fase del programa.

La zona a vigilar con este primer sistema es una compleja frontera fluvial en el río Narva que en verano sufre tráfico ilegal de personas y mercancías en pequeñas embarcaciones y que en el invierno se hiela, convirtiéndose en plenamente transitable.

El volumen de esta adjudicación asciende a 1,2 millones de euros. El Gobierno Estonio invertirá, con ayudas de la Unión Europea, 150 millones de euros en los próximos 7 años en ampliaciones sucesivas de la que este concurso ganado por Amper es el sistema piloto.

Este sistema de control de fronteras, última evolución del concepto SIVE que Amper lleva suministrando al Ministerio del Interior español desde hace 4 años, es capaz de detectar embarcaciones de bajo perfil e incluso personas tanto nadando como deslizando sobre un río helado.

Entre las especificaciones que incluye esta última generación de SIVE se incluye equipamiento de radares controlados por cuatro sistemas informáticos diseñados para procesar y rastrear señales de video y radar de objetivos marítimos de muy baja cota. La señal proporcionada por los diferentes radares y la optrónica es reprocesada, compilada y compuesta, en tiempo real, sobre un único escenario en el Centro de Mando y Control a fin de que los encargados de la vigilancia tengan toda la información disponible en un único monitor que refleja imágenes con calidad casi video en tiempo real.



AMPER

Este es el segundo contrato internacional que ha logrado Amper Sistemas para su producto SIVE (Sistema Integrado de Vigilancia Exterior), a los pocos meses de haber sido adjudicatario por la Unión Europea de un contrato similar (este último de vigilancia de fronteras terrestres) para el Gobierno de Serbia y Montenegro.

En España Amper Sistemas lleva desarrollando el SIVE a la medida de los requerimientos de la Guardia Civil desde 1998, fecha en la que se comenzaron a efectuar las pruebas de los primeros equipos en las costas de Algeciras, tras las cuales el SIVE se ha ido extendiendo, a lo largo de más de 500 Km., por las costas andaluzas de Granada, Málaga, Cádiz y Ceuta.

Todo lo anterior lo ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente,

Juan Carlos Carmona Schmolling  
Director Relación con Inversores