



Operación 'Burujas'

La Agencia Tributaria aprehende medio millón de cajetillas de tabaco de contrabando en Burgos

- El tabaco, posiblemente falso, estaba oculto en un contenedor procedente de Singapur y descargado en el puerto de Valencia
- En la operación han sido detenidas dos personas de nacionalidad búlgara y polaca, que ya han pasado a disposición judicial

23 de octubre de 2013.- La Agencia Tributaria ha aprehendido 470.000 cajetillas de tabaco de contrabando de la marca 'Manchester' el pasado 15 de octubre en una nave de un polígono cercano a Villariezo, Burgos. El tabaco estaba oculto en el interior de un contenedor que había sido descargado en el puerto de Valencia, a donde había llegado en un buque con origen en Singapur.

La operación, denominada 'Burujas', se inicia cuando funcionarios de Vigilancia Aduanera, de la Agencia Tributaria, detectan la llegada de un contenedor sospechoso al puerto de Valencia. Con el fin de ocultar el tabaco y evitar el control aduanero, los contrabandistas habían declarado que la mercancía importada era plástico de burbujas.

Los funcionarios iniciaron un discreto seguimiento del contenedor desde Valencia hasta el destino declarado, una nave del polígono de Villariezo. Una vez que los sospechosos habían introducido el contenedor en el interior de la nave, y cuando ya se presumía que podían estar empezando a descargarlo, los funcionarios proceden a entrar en la nave, deteniendo a las personas que se encontraban en su interior.

En un primer registro se encontraron las cajas de tabaco de la marca Manchester que llenaban por completo el contenedor. Las cajetillas iban desprovistas de las precintas fiscales españolas y presentaban las

advertencias sanitarias en inglés. A falta de la confirmación oficial, se sospecha que los cigarrillos son falsificados. Los dos detenidos, de nacionalidad búlgara y polaca respectivamente, así como el tabaco intervenido, han pasado ya a disposición judicial.

La investigación ha resultado de especial complejidad, dado que, con carácter previo a la fase operativa, habían sido detectadas y comprobadas sin resultados otras tres expediciones anteriores con el mismo perfil de riesgo. En los tres envíos se trataba de mercancía legalmente declarada y no se transportaba tabaco. Podrían ser envíos de prueba con los que la organización contrabandista pretendería comprobar si estaba siendo objeto de un control o seguimiento específico.

La operación, que ha contado con la cooperación de otras autoridades aduaneras, se enmarca en el plan de lucha contra el contrabando de tabaco del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Tributaria. La Unidad de Vigilancia Aduanera y la Dependencia de Aduanas de Burgos analizan expediciones de mercancías que, introducidas por vía marítima por los puertos de Barcelona y Valencia, tienen por destino la comunidad autónoma de Castilla y León, y pudieran encubrir operaciones de introducción de tabaco de contrabando o falsificado en España.

Vigilancia Aduanera: Presentación de denuncias por contrabando y delitos relacionados
Teléfono gratuito 900351378. Email: va.adu@aeat.es

Recursos audiovisuales

Los medios interesados en disponer de imágenes sobre la operación pueden ponerse en contacto con el Gabinete de Prensa de la Agencia Tributaria en el teléfono 91 583 12 34.

CORREO ELECTRÓNICO

secretaria.prensa@minhap.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Página 2 de 4

www.minhap.gob.es



ALCALA, 9
28071 - MADRID
TEL: 91 595 80 71/2
FAX: 91 595 84 66

Anexo fotográfico



CORREO ELECTRÓNICO

secretaria.prensa@minhap.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Página 3 de 4

www.minhap.gob.es



ALCALA, 9
28071 - MADRID
TEL: 91 595 80 71/2
FAX: 91 595 84 66



CORREO ELECTRONICO

secretaria.prensa@minhap.es

Página 4 de 4

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.minhap.gob.es



ALCALA, 9
28071 - MADRID
TEL: 91 595 80 71/2
FAX: 91 595 84 66