

Fecha 04.09.2015	Sección Primera	Página 6
---------------------	--------------------	-------------

#AICM

Incautan mil kilos de coca negra

Iban en 40 costales procedentes de Colombia en los que leía que era óxido de zinc

INDIGO STAFF

Policías federales y de la PGR incautaron una tonelada de “cocaína negra” en el **Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM)**.

“Derivado de los trabajos de investigación y supervisión que se efectúan en la Terminal 1, los agentes federales tuvieron conocimiento de la llegada de un cargamento de droga procedente de Bogotá, Colombia”, indicó la Secretaría de Gobernación en

un comunicado.

Con la información obtenida, se implementó un dispositivo de seguridad en el área de aduanas, donde fue localizada una tarima con 40 costales de 25 kilos cada uno, que iban identificados con una etiqueta que amparaba el traslado de óxido de zinc.

La mercancía no fue reclamada

“Con el apoyo de peritos en la materia se realizaron las pruebas químicas, resultando positi-

vo para clorhidrato de cocaína y cocaína base, adicionada de un compuesto inorgánico aún no determinado”, indicó la Segob.

“Elementos de la Policía Federal y personal del Sistema de Administración Tributaria (SAT) trasladaron los costales a las instalaciones de la Subprocuraduría Especializada en Investigación de Delincuencia Organizada (SEIDO), donde quedaron a su disposición para verificar el tipo y peso exacto de la sustancia asegurada”, se detalló. ☉

¿Qué es la cocaína negra?

► **Es resultado de una mezcla** de la cocaína con una sustancia química que le cambia el color y, sobre todo, el olor, para evitar que la detecten los perros entrenados.

► **La droga**, que en esa fase es difícil de identificar por la autoridad, se vuelve a manipular para devolverle el color blanco antes de venderla en el mercado ilegal.



Fecha 04.09.2015	Sección Primera	Página 6
---------------------	--------------------	-------------



FOTO: CUARTOSCLIRO

El enervante estaba repartido en costales de 25 kilogramos cada uno.