



DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS

Los kits fueron armados por la Facultad de Química de la UDELAR

ADUANAS RENUEVA TECNOLOGÍA PARA COMBATIR TRÁFICO DE DROGAS

La Dirección Nacional de Aduanas renovó el equipamiento que utiliza para la detección y clasificación de drogas con materiales desarrollados en el Polo Tecnológico de la Facultad de Química de la Universidad de la República. .

Los kits son armados en Uruguay y contienen productos (precursores) y herramientas que permiten detectar drogas, su manipulación en forma segura, así como determinar el tipo de sustancia que se somete a análisis por reactivos.

El material adquirido se distribuirá en todas direcciones y administraciones de aduanas ubicadas en los puntos de ingreso al país y a los funcionarios que integran equipos especiales de inspección en todo el territorio nacional.

En el marco de la prevención de tráfico de drogas, a la Dirección Nacional de Aduanas le compete la inspección de personas, vehículos y mercaderías en los puntos de frontera de acceso al país en procura de detectar eventuales acciones de pasaje ilegal de sustancias nocivas.

La labor se ha desarrollado en coordinación con la Junta Nacional de Drogas y en colaboración con otras dependencias del Estado, especializadas en la materia.

Difusión