

 Fecha:
 12/01/2025
 Audiencia:

 Vpe:
 \$395.367
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$1.600.000
 Difusión:

 Vpe portada:
 \$1.600.000
 Ocupación:

9.000 S 3.000 F 3.000

24,71%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: SEMANAL Pág: 3

## Detienen en Santiago a mujer que intentaba viajar

## a Punta Arenas con tres kilos de cocaína ocultos en una faja

 La detenida, de nacionalidad colombiana, utilizaba documentación falsa y había ingresado al país por un paso no habilitado.

Una pasajera fue detenida en el Aeropuerto de Santiago por la Brigada Antinarcóticos Aeropuerto de la Policía de Investigaciones (PDI) mientras intentaba abordar un vuelo con destino a Punta Arenas llevando consigo tres kilos de clorhidrato de cocaína de alta pureza. La droga estaba oculta en una faja que portaba en el abdomen.

Según consignó La Tercera, la detenida es una mujer de nacionalidad colombiana, mayor de edad y sin antecedentes policiales previos. Fue aprehendida por infracción flagrante a la Ley 20.000 sobre tráfico de drogas.

El subcomisario Luis Tapia, de la Brigada Antinarcó-



La detenida no presentaba antecedentes penales, pero se investigará posibles vínculos con redes de narcotráfico.

ticos Aeropuerto, explicó que la detención se realizó en el marco de un procedimiento de fiscalización selectiva. "Cuando se inició el control de identidad, lograron estable-

cer que había entregado una identidad falsa, un pasaporte el cual no correspondía a su real identidad", afirmó.

El funcionario también detalló que, mediante métodos policiales, se logró determinar que la mujer había ingresado de manera clandestina al país a través de un paso no habilitado por el extremo norte de Chile.

En el operativo, se descubrió que la mujer ocultaba en su faja "cuatro paquetes recubiertos parcialmente con pasta dental, contenedores de 3.000 gramos de clorhidrato de cocaína de alta pureza", agregó Tapia.

Finalmente, la detenida fue puesta a disposición de la Fiscalía Regional Metropolitana Occidente para su control de detención. La investigación sigue su curso para determinar posibles vínculos con redes de narcotráfico.