



La Guardia Civil detiene a tres personas por tráfico de drogas

- Los detenidos arrojaron parte de la droga intervenida por la ventanilla del vehículo con el que huían, cuando eran perseguidos por la Guardia Civil.

01 de febrero de 2.017 La Guardia Civil de la Comandancia de Oviedo, procedió a la detención de tres personas como las supuestas autoras de un delito contra la Salud Pública (tráfico de drogas)

El pasado fin de semana, cuando la patrulla de la Guardia Civil del Puesto de Belmonte de Miranda y el Equipo ROCA de la localidad de Grado realizaba un punto de verificación para dar cumplimiento al Plan Operativo de Respuesta Policial al Tráfico Minorista y Consumo de Drogas en Zonas, Lugares y Locales de Ocio, procedieron a la aprehensión de cerca de 30 gramos de cocaína y la detención de dos personas como presuntas autoras de un delito contra la salud Pública.





Nota de prensa

Dos de las detenciones se producen como consecuencia del seguimiento realizado a un vehículo que circulaba a gran velocidad por la localidad de Grado y ocupado por cuatro personas, una de las cuales intenta deshacerse de la sustancia, arrojando por la ventanilla delantera del vehículo una bolsita de color blanco, que una vez recuperado por la Guardia Civil, contenía en su interior cerca de once gramos de cocaína así como de 800 € en metálico en billetes de 20 y 50 €, incautados a otro de los detenidos.

Continuando con las investigaciones, dado que existían fundadas evidencias de la relación de los detenidos con el tráfico al menudeo, las investigaciones culminan con la identificación y posterior detención de otra persona relacionada con estos hechos, y que tras un exhaustivo reconocimiento efectuado en el vehículo que conducía, le fueron incautados ocultos en el maletero del turismo, cerca de 20 gramos de cocaína así como varios envoltorios para la venta al menudeo de esta sustancia.

Los detenidos junto con las diligencias instruidas por la Guardia Civil, fueron puestos a disposición de la Autoridad Judicial de Grado.

