

AVISO

Policía Real de Gibraltar

La Policía Real de Gibraltar descubre 1,5 toneladas de resina de cannabis ocultas en una lancha rápida

Gibraltar, 13 de junio de 2019

Los tres ciudadanos españoles detenidos el lunes por efectivos de la Sección Marítima de la Policía Real de Gibraltar (RGP), tras una persecución a alta velocidad en el mar, han vuelto a ser detenidos y acusados de importar un gran alijo de drogas que se encontró oculto en el casco de su lancha rápida.

J.J.P.E., de 24 años y procedente de Algeciras; F.G.D., de 33 años y procedente de Jerez; y J.M.O.S., de 36 años y procedente de Algeciras, comparecieron ayer ante el Tribunal y se declararon culpables de los delitos de importación de un bien prohibido —una lancha hinchable semirrígida de 14 metros de eslora y tres motores de 350 CV— y navegación temeraria.

Actuando sobre la base de informaciones recibidas después de que la causa original fuese dirimida, se efectuó un meticuloso registro de la embarcación que llevó al descubrimiento de 1,5 toneladas de resina de cannabis.

Un portavoz de la Policía Real de Gibraltar declaró que las drogas habían sido descubiertas en un doble casco y describió el hallazgo como “un nuevo y sofisticado método de ocultación para este tipo de embarcaciones que no habíamos visto nunca antes”.

Los hombres han sido ahora acusados de importación, posesión y posesión para su distribución de una droga controlada de clase B y volverán a comparecer ante la Corte de Magistrados (Magistrates Court) esta mañana.

La Policía Real de Gibraltar prosigue su investigación.

Pie de fotos:

1,5 toneladas de resina de cannabis descubiertas por efectivos de Unidad de Investigación Criminal de la Policía Real de Gibraltar con un valor de mercado estimado superior a los 6 millones de libras. Al retirar la consola de mando se encontró una trampilla activada mediante un mecanismo electrónico.

AVISO

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por la Oficina de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con
Oficina de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/@InfoGibraltar)

June 13 2019

66-19

RGP discover 1.5 tons of cannabis resin concealed in fast launch

P
R
E
S
S
N
O
T
I
C
E

The three Spanish nationals arrested by the RGP Marine Section after a high speed chase at sea on Monday, have been re-arrested and charged with importing a large cache of drugs that was found concealed in the hull of their fast launch.

Juan Jose Pinero Espinosa 24 from Algeciras, Francisco Gil Dominguez 33 from Jerez, and Juan Manuel Ordonez Suarez 36, from Algeciras appeared in court yesterday, pleading guilty to charges of importing a prohibited import – a 14 metre 350x3 HP semi rigid inflatable boat – and dangerous navigation.

Acting on intelligence received after the original case was heard, a meticulous search of the vessel was carried out leading to the discovery of 1.5 tons of cannabis resin.

An RGP spokesman said the drugs had been discovered in a double hull and described this as “a new sophisticated method of concealment for these type of vessels which we had never seen before.”

The men have now been charged with importation, possession and possession with intent to supply of a controlled Class B drug and will be reappearing at the Magistrates Court this morning.

The RGP are continuing their investigation.

Caption: 1.5 tons of cannabis resin discovered by RGP Crime Scene Officers with an estimated street value in excess of £6m; the vessel's hull console was removed to reveal a hatch that was activated with an electronic mechanism.