INTERDICTA ENCOMIENDA Y DETENCIÓN DE UNA PERSONA CON ENTREGA VIGILADA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Entre Ríos – En un operativo conjunto que involucró a distintas unidades de **Gendarmería Nacional**, se logró interceptar un cargamento de marihuana y detener al destinatario de la droga mediante la modalidad de *entrega vigilada*, en el marco de una investigación por infracción a las leyes 23.737 y 27.319.

El procedimiento se originó el **18 de abril** a las 21:30 horas, cuando efectivos de la **Sección Vial** "Ceibas", dependiente del **Escuadrón 56** "Gualeguaychú", perteneciente a la **Agrupación V** "Entre Ríos", hallaron un bulto sospechoso en el kilómetro 158 de la **Ruta Nacional N°12**, que contenía **11,245** kilogramos de cannabis sativa.

Ante el hallazgo, y con la autorización del **Juzgado Federal de Gualeguaychú**, a cargo del Dr. Hernán Viri y la Secretaría Penal del Dr. Francisco Grego, se dispuso la realización de una *entrega vigilada* del paquete, una técnica especial de investigación prevista en la legislación argentina para identificar a los integrantes de redes delictivas.

La investigación, liderada por la Unidad de Investigaciones y Procedimientos Judiciales "Gualeguaychú", permitió el seguimiento del paquete desde su lugar de origen en Misiones hasta su destino final en Buenos Aires. Para ello se trabajó de manera articulada con las unidades UNIPROCAMPODEMAYO, UNIPROVILLASOLDATI y UNIPROMISIONES.

Gracias a esta acción conjunta, se logró la detención del individuo destinatario de la droga el día 21 de abril a las 16:30 horas. En paralelo, la Unidad de Procedimientos Judiciales de Gualeguaychú solicitó medidas procesales clave para avanzar en la causa, entre ellas la obtención de la titularidad y el registro de llamadas de dos líneas telefónicas, así como su interceptación.

Este operativo demuestra una vez más la importancia de la cooperación interjurisdiccional y el trabajo coordinado entre los distintos elementos de la fuerzas para combatir el narcotráfico en el país.

