



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

PROCURADURÍA AMBIENTAL Y DEL ORDENAMIENTO  
TERRITORIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
COORDINACIÓN DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DIFUSIÓN



Ciudad de México, a 20 de julio de 2020

**COMUNICADO PARA MEDIOS 23**

## **En operativo conjunto, se aseguran en la colonia Portales dos posibles híbridos de lobo**

En ejecución de una orden de cateo obtenida por la Fiscalía Especializada en Delitos Ambientales y Protección Urbana (FEDAPUR) de la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México, en el domicilio ubicado en calle Rumanía 104, interior 4, colonia Portales Norte, alcaldía Benito Juárez, esta tarde, personal de FEDAPUR, de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial (PAOT) y de la Brigada de Vigilancia Animal (BVA) de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, aseguraron dos cánidos sujetos de maltrato animal.

La acción se realizó en atención a dos denuncias ciudadanas recibidas por la PAOT y de una denuncia penal recibida en FEDAPUR. Al arribar al sitio las autoridades y no encontrarse el responsable en el domicilio, elementos de la Policía de Investigación procedieron a retirar las chapas para abrir las puertas de acceso y poder ingresar.

Personal veterinario de PAOT determinó que se trata de un macho y una hembra, cuya talla y rasgos físicos son característicos de un lobo o híbrido de lobo, que se encontraban hacinados, en estado insalubre, además de que el macho presenta bajo peso y masa corporal y la hembra se encuentra preñada, por lo que fueron retirados de dicho domicilio.

Luego de ser revisados y valorados por el personal veterinario de la PAOT y por instrucciones del Ministerio Público, los animales fueron trasladados a las instalaciones de la BVA, para que este martes personal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) los canalice al Centro para la Investigación y Conservación de la Vida Silvestre (CIVS), ubicado en los Reyes la Paz, Estado de México, a efecto de que se les practiquen estudios genéticos para determinar su especie.

o0o0o