Se labraron 5 actas durante los operativos de pesca para combatir el alga Didymo en el Manzano

19 marzo, 2021



Los infractores no cumplían con la documentación obligatoria.

Guardaparques del Área Natural Protegida Manzano Histórico-Portillo Piuquenes secuestraron 7 cañas de pesca, 30 truchas y labraron 5 actas. Fue en el marco de los operativos de control y fiscalización que lleva a cabo la Dirección de Recursos Naturales Renovables de la Secretaría de Ambiente y Ordenamiento Territorial, para prevenir la dispersión del alga exótica invasora Didymo,

El guardaparque Fernando Jara detalló: "Los infractores no

contaban con el permiso diferencial de pesca para la zona y en todos los casos estaban pescando con carnada viva, con lombrices y langosta, lo cual está prohibido. Los pescadores fueron posteriormente desinfectados para evitar la dispersión a través de los equipos a otros ambientes acuáticos".

Quienes son usuarios náuticos, antes y después de ingresar a un cuerpo de agua deben tener precaución de lavar correctamente los instrumentos y prendas que pudieran haber arrastrado algas. Consiste en remover restos de barro, arena, plantas y algas de la ropa, calzado, embarcaciones y equipo de pesca; lavar todo con detergente o en lavandina al 2% o en agua a 60°C durante 1 minuto o en solución salina al 5% durante 30 minutos y secar al aire y al sol calzados, ropa y equipos por 48 horas.

"El ser humano es el mayor vector de propagación del alga Didymo. Esto genera la imperiosa necesidad de un compromiso por parte de los usuarios de los arroyos, ríos y espejos de la provincia para controlar la dispersión", concluyó Jara.

Quienes deseen tramitar el permiso diferencial de pesca en esta zona o consultar sobre esta especie y los efectos que tiene sobre el ecosistema pueden hacer su consulta a través del sitio https://www.mendoza.gov.ar/drnr/alga-didymo/, comunicándose telefónicamente a la Dirección de Recursos Naturales Renovables a los teléfonos 4252090 y 4257065 de lunes a viernes de 8 a 13 o concurrir a la delegación más cercana.