

DETECCIÓN DE ESPECIES A PARTIR DE MUESTRAS DE AGUA

Laboratorio de Biología Molecular
Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales

Se desarrolló un protocolo mediante el cual es posible identificar las especies de peces presentes en un momento y un lugar determinado, a través de la toma de 1 Litro de agua.

El protocolo se basa en la técnica de ADN ambiental, por la cual se detecta un “rastreo” genético que dejan las especies a su paso en un ambiente acuático.

Es importante mencionar que el protocolo desarrollado puede ser aplicado a la detección de cualquier especie y en diferentes ambientes acuáticos.



Campos de aplicación **Recursos Hídricos / Municipios / Organizaciones de Pesca y Acuicultura / Organismos de Áreas Protegidas, entre otros.**

Equipo de trabajo **Dra. Cristina Nardi
Dr. Tomás Chalde**

Contacto **Dra. Cristina Nardi
+54 2901 15419410
cnardi@untdf.edu.ar**
