

## PROYECTO DE EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS ÍCTICOS DEL BAJO RÍO URUGUAY Y EL RÍO DE LA PLATA INTERIOR

### 1- PARTICIPANTES

La Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) y la Comisión Administradora del Río de la Plata (CARP) conjuntamente con la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) y la Subsecretaría de Pesca y Agricultura de la Nación-SAGPyA.

### 2- OBJETIVO


Evaluación de la distribución y abundancia de las principales especies, estimación del estado de explotación de los recursos ícticos del bajo Río Uruguay y el Río de la Plata Interior.

### 3- OBJETIVOS PARCIALES

- Actualizar el inventario de la fauna de peces del bajo río Uruguay y el Río de la Plata interior.
- Estimar índices de abundancia de las principales especies y sus patrones de distribución y comportamiento migratorio.
- Caracterizar las estructuras poblacionales de las especies de interés económico: composición por longitudes, sexos y edades; grados de madurez sexual y hábitos alimentarios.
- Diagnosticar el estado de situación de los recursos pesqueros.
- Caracterizar ambientalmente (temperatura, conductividad, transparencia, oxígeno disuelto, pH y materia orgánica en sedimentos) en los estratos definidos en el río Uruguay y el Río de la Plata Interior.
- Proponer medidas de ordenamiento para la sustentabilidad de los recursos y de las pesquerías que sobre ellos actúan.

### 4- RESULTADOS ESPERADOS

- Lista de especies de peces capturadas en el área de estudio, con sus respectivas abundancias relativas.
- Mapas de distribución de las principales especies con sus abundancias discriminadas por sector y sus cambios en función de la época del año.
- Estimaciones de crecimiento, mortalidad, y reclutamiento de las especies de interés económico.
- Diagnóstico sobre el estado de los recursos pesqueros mediante la aplicación de modelos de simulación.
- Relaciones entre las variables ambientales medidas y la composición de las capturas.
- Propuesta de manejo de los recursos pesqueros considerando la información obtenida en área relevada, integrada a la disponible sobre el resto de la cuenca.
- Elaboración y publicación del informe final.



ING. ALEJANDRO ARCELOS  
Secretario Técnico  
Comisión Administradora del Río Uruguay