

Relevamiento de Proyectos de Investigación en el AGP sistema fluvio-marino del Río de la Plata

Diego Moreira; Betina Lomovasky; Claudia Simionato; Macarena Valiñas; Germán García



Póster



El Sistema Fluvio-Marino del Río de la Plata está caracterizado por la presencia semi-permanente de una “cuña salina” donde las aguas del río, de baja salinidad, se mueven hacia el océano por la superficie, en tanto que las aguas marinas, más densas, lo hacen por el fondo en dirección opuesta. Ello da lugar a la conformación de un frente salino que soporta un ecosistema biológicamente muy complejo y productivo.

En la región fluvial del sistema, la producción primaria está restringida por la falta de luz debida a la alta turbidez. Aguas abajo de la zona de deposición sedimentaria conocida como Barra del Indio, las aguas se aclaran y dan lugar a una intensa producción fitoplanctónica.

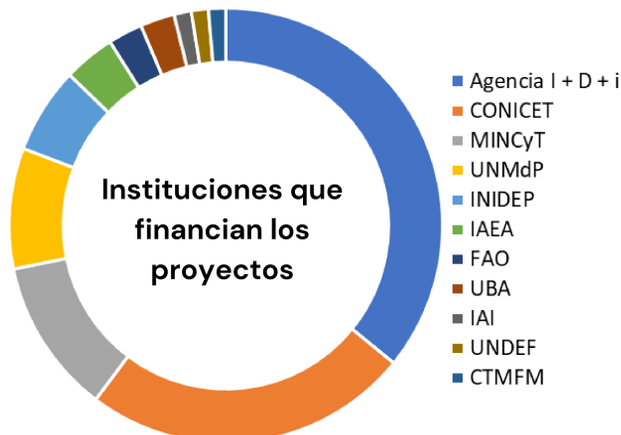
En su zona costera, la región está conformada por sistemas de playas arenosas. Esta zona se encuentra altamente impactada por usos y actividades antrópicas. En ella se encuentran las ciudades litorales con la mayor cantidad de habitantes del país, número que aumenta considerablemente durante la época estival, producto de la afluencia de visitantes con fines turístico-recreativos.

El objetivo de este trabajo fue realizar un relevamiento de los **proyectos de investigación actualmente activos y/o finalizados en un plazo menor a tres años** que comprendan diferentes aspectos de las Ciencias Marinas dentro del **AGP Sistema fluvio-marino del Río de la Plata**

El relevamiento se realizó mediante un **formulario electrónico** enviado a **Universidades e institutos de Ciencia y Técnica** del litoral costero de Argentina. También se envió a investigadores/as que trabajan dentro del AGP en cuestión. Pero podría haber faltado relevar otros, **ver siguiente poster**.



**93 proyectos recibidos;
70 proyectos cumplieron con los requisitos para ser analizados;
53 Investigadores/as responsables**



- Más del 50% de los proyectos registrados provienen de disciplinas como la **ecología, conservación y manejo, manejo costero y oceanografía física.**
- Al menos **24 instituciones argentinas** participan en los proyectos registrados, y **11 instituciones nacionales e internacionales** financian los proyectos en el área geográfica prioritaria, estando más del 50% de los mismos financiados por la **Agencia I+D+i y el CONICET.**