

Variabilidad espacial y temporal de la circulación superficial y sub superficial frente a la costa peruana

Responsable: Ing. Luis Vásquez Espinoza/ Ing. Luis Pizarro Pereyra

Este proyecto tiene como objetivo estudiar la dinámica de la circulación marina y su relación con el sistema de corrientes ecuatoriales, con énfasis en la parte norte de la Contra Corriente Sub-superficial Peruana-Chilena, con la finalidad de evaluar sus impactos en los hábitats pelágicos, bento-demersal y los recursos asociados. Así mismo en base a la información de cruceros de investigación realiza un diagnóstico de las condiciones oceanográficas y perspectivas de la relación ambiente-recurso.

Dentro de este proyecto se ha contemplado la ejecución de cruceros oceanográficos para la recopilación y análisis de información de las corrientes marinas obtenidas por métodos directos e indirectos, y que permitirá elaborar los informes de diagnóstico de la circulación, masas de agua, condiciones hidro-químicas y los efectos en los recursos.

Proyecto en extenso: [descargar](#)

Publicaciones/ Informes