

Béarez Philippe

Arqueoictiología



01/05/1998 - 31/12/2000

Pensionnaire

Ictiología del Pacífico este e ictioarqueología precolombina

Philippe Béarez, arqueoictiólogo, trabaja en el IFEA desde mayo de 1998. Las actividades realizadas corresponden a dos rubros: - Estudios de inventario y de biosistemática de la fauna actual de la costa Pacífica. En este período, la colección osteológica de Ph. Béarez se enriqueció de 158 especímenes del Perú, 28 de Ecuador y 9 de Chile. En el curso del año 1999, ha recolectado muestras muy interesantes de *Genypterus* y *Micropogonias* en Chile, de *Sciaena starksi* (robalo) de gran tamaño en Ilo (Perú), de *Rhinobatos prahli* (raya guitarra) en Puerto Pizarro en Perú, encontrado por primera vez en este país. Una misión en Salango (Ecuador) permitió recolectar numerosas especies de estuarios (*Ariidae*, *Sciaenidae* y *Lutjanidae*) así como varios *Euthynnus lineatus*. Dos nuevos *Sciaenidae* han sido descubiertos así como un probable nuevo *Aulopidae*. - Asimismo, los resultados de los estudios en arqueoictiología han sido muy importantes. El material colectado durante la campaña de excavaciones dirigida por Danièle Lavallée del Centro Nacional de Investigaciones Científicas de Francia (CNRS) confirmó la fuerte presencia de *Sciaenidae*, particularmente de las lornas y corvinas y de los *Clupeidae* (machete y sardina). La presencia muy numerosa de los primeros indica una pesca que se realiza ante todo desde la orilla o utilizando embarcaciones ligeras. La presencia regular de los segundos lo confirma e indica además la utilización probable de redes (sin embargo no se encontraron fibras en el sitio). La ausencia de *Paralichtys adspersus* (lenguado) y de peces viviendo en medio rocoso, muy abundantes en la actualidad, presenta problema. Al contrario, pequeños crustáceos (tipo *Petrolisthes*) del mismo biotopo son muy presentes en la alimentación.