

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Imarpe organiza curso-taller de estandarización de la captura por unidad de esfuerzo

Con el fin de revisar la teoría relacionada a la estandarización de la captura por unidad de esfuerzo (CPUE) como medio para extraer índices de abundancia relativa de los diferentes stocks pesqueros, se llevó a cabo en la sede central del Instituto del Mar del Perú – Imarpe, entre el 6 y 10 de agosto, el curso taller estandarización de la CPUE utilizando modelos lineales generalizados.

El referido curso taller, en el que participaron 25 profesionales provenientes de las diferentes sedes del Imarpe, estuvo a cargo del Dr. Mauricio Ortiz, Jefe del Departamento de Investigación y Estadística de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (ICCAT) y autor de numerosas publicaciones relacionadas con el tema.

Cabe precisar, que los modelos lineales generalizados, trabajan con datos reales de stocks comercialmente explotados a nivel nacional (tanto del ámbito marino como lacustre) y estiman series de abundancia relativa de dichos stocks.

Al término de la capacitación, los participantes obtuvieron las primeras versiones de series de abundancia relativa de cerca de 25 stocks de peces, invertebrados e incluso algas.

