

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

Experto en metodologías de evaluación de poblaciones marinas desarrolla trabajo colaborativo con el Imarpe



Como parte de un esfuerzo nacional para mejorar la ciencia y la gestión de la pesquería del calamar gigante o pota (*Dosidicus gigas*), el Instituto del Mar del Perú-Imarpe, en coordinación con la organización Sustainable Fisheries Partnership (SFP), realizaron un taller a cargo del Dr. Patrick Cordue, científico de Nueva Zelanda, experto en evaluación de poblaciones marinas y ampliamente reconocido a nivel internacional.

El objetivo de esta actividad, es desarrollar mejores modelos de evaluación del calamar gigante en el mar peruano, que contribuyan al planteamiento de estrategias de manejo en escenarios de alta variabilidad como el que caracteriza la costa peruana.

El taller de trabajo con el Dr. Cordue se llevó a cabo entre el 11 y 22 de junio, en las instalaciones del Imarpe, y contó con la participación de científicos especialistas en evaluación de recursos pesqueros de las diferentes Direcciones Generales de la Institución.

El calamar gigante o pota es la especie de cefalópodo más importante en el mercado mundial, y sostiene la segunda pesquería nacional en volumen, siendo explotado en su totalidad por pescadores artesanales en Perú, con un alto impacto social. El ciclo de vida de esta especie muestra algunas complejidades espacio-temporales relacionadas con la variabilidad del mar peruano, que son algunos de los desafíos para la evaluación de este stock.

Al respecto, la evaluación del estado poblacional de este importante recurso tendrá un impacto significativo para su óptimo aprovechamiento, considerando que nuestro país pesca entre el 30% y 50% del volumen mundial de las capturas de esta especie de calamar.

