



PERÚ

Ministerio  
de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

## Especialistas del Imarpe participan en Simposio iberoamericano de ecología reproductiva, reclutamiento y pesquerías realizado en Chile

Especialistas en investigaciones de recursos pelágico - nerítico del Imarpe participaron, con la colaboración del IRD, en el IV Simposio Iberoamericano de ecología reproductiva y reclutamiento y pesquerías llevado a cabo en Iquique, Chile, encuentro, que tuvo por finalidad el difundir información científica realizada sobre biología reproductiva de los principales recursos de importancia comercial así como las nuevas metodologías de estudio en la reproducción de especies marinas aplicadas en otros países.

La delegación peruana estuvo conformada por los biólogos: Javier Sánchez, Cecilia Roque, Antonio Cuba y Javier Castillo, quienes abordaron los temas: aspectos reproductivos de la anchoveta peruana del stock sur del Perú durante 1992-2015, la condición reproductiva de la merluza peruana durante el otoño austral 2009- 2017, anomalías de los índices reproductivos de la anchoveta peruana del stock norte centro del Perú en relación a niño costero 2017 y la variabilidad de la proporción sexual de la anchoveta peruana en relación con su condición reproductiva durante el 2010 - 2017 en la región norte – centro del Perú.

Cabe referir, que este encuentro surge en respuesta a la inquietud de investigadores pesqueros de Iberoamérica por fomentar la colaboración entre países del Atlántico y el Pacífico, considerando que la pesca industrial y artesanal, es una actividad económica vital y principal sustento de miles de familias en Latinoamérica, España y Portugal.

Es importante acotar, que son muchos los grupos de investigadores que desarrollan su labor en torno a este tópico y cada vez, más países en desarrollo deciden profundizar estudios en este campo para elaborar estrategias de gestión, que permitan una explotación sostenible de los recursos pesqueros a largo plazo, tanto para la pesca marina o de agua dulce, que explotan poblaciones poco o nada investigadas hasta el momento.

