



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Plan de Trabajo 2022 del Grupo Técnico de Aguas Continentales de la CONADIB

Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio en Pesca y Acuicultura



Plan de Trabajo 2022

PLAN DE TRABAJO 2022															
N°	Actividad/Subactividad	Entidad Responsable	Colaboradores	Trimestre I			Trimestre II			Trimestre III			Trimestre IV		
				Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	Fortalecimiento de capacidades	GTAC	GTAC							x			x		
	Curso de identificación de especies de consumo humano de la Amazonía, dirigido a técnicos inspectores de puertos de la DIREPRO - Loreto.	WCS	IIAP				x								
	Desarrollo de charlas para la concientización en la conservación de cetáceos	PRODELPHI NUS	WCS, WWF Perú										x		
	Promover la difusión de resultados de investigación de los miembros del Grupo Técnico de Aguas Continentales a través de la iniciativa comunicacional de Amo el Río	WWF Perú	IBC							x			x		
	Curso de especialización sobre gestión para la adaptación al cambio climático en el sector pesquero y acuícola en la cuenca Amazónica dirigido a tomadores de decisiones	WWF Perú	CADAP, PRODUCE (DGAAMPA)							x					
	Generar un espacio de socialización de resultados de investigación de los miembros del Grupo Técnico de Aguas Continentales (Segundo Simposio Internacional Virtual)	CADAP	IIAP, IMARPE, WCS, IBC, MHN, WWF Perú							x					
2	Generación de conocimiento sobre el Mijano para la formulación de Lineamientos	PRODUCE, IIAP	IBC, WCS, *IMARPE, WWF, MHN											x	
3	Iniciativas, estudios o investigaciones que presenten los integrantes del grupo en el marco de la ENDB y las nuevas metas mundiales de diversidad biológica Post 2020	GTAC													
	Variación espacio – temporal de las capturas de los grandes bagres en la cuenca del río Ucayali, 2022	IMARPE	-			x				x			x		
	Estudios de poblaciones de peces amazónicos, de importancia comercial	IIAP	-										x		
	Prueba piloto de alarmas acústicas para reducir interacción de delfín rosado con pesquerías de subsistencia.	PRODELPHI NUS	-							x					
	Identificación de áreas críticas para la conservación de delfines de río en la Amazonia peruana	WWF Perú	-										x		
	Actualización de la distribución potencial de los delfines de río en la Amazonia peruana	WWF Perú	-							x					
	Estimación poblacional de delfines de río en cuencas prioritizadas	WWF Perú	-										x		
	Análisis de patrones de dispersión relacionados al uso de hábitat de los delfines de río en la amazonia a través de la instalación de transmisores satelitales	WWF Perú	-							x					
	Identificación de niveles de mercurio en delfines de río	WWF Perú	-										x		
	Implementación de dispositivos acústicos pingers para la disminución de captura incidental y/o conflicto por coexistencia	WWF Perú	-							x					
	Análisis bioacústicos para el monitoreo poblacional de los delfines de río	WWF Perú	-											x	
4	Apoyo en la actualización de la Estrategia Nacional de la Diversidad Biológica	PRODUCE	GTAC										x		
														x	

Plan de Trabajo 2022

1. Fortalecimiento de capacidades

Actividad/Subactividad	Entidad Responsable	Colaboradores
Curso de identificación de especies de consumo humano de la Amazonía, dirigido a técnicos inspectores de puertos de la DIREPRO - Loreto.	WCS	IIAP
Desarrollo de charlas para la concientización en la conservación de cetáceos	PRODELPHINUS	WCS, WWF Perú
Promover la difusión de resultados de investigación de los miembros del Grupo Técnico de Aguas Continentales a través de la iniciativa comunicacional de Amo el Río	WWF Perú	IBC
Curso de especialización sobre gestión para la adaptación al cambio climático en el sector pesquero y acuícola en la cuenca Amazónica dirigido a tomadores de decisiones	WWF Perú	CADAP, PRODUCE (DGAAMPA)
Generar un espacio de socialización de resultados de investigación de los miembros del Grupo Técnico de Aguas Continentales (Segundo Simposio Internacional Virtual)	CADAP	IIAP, IMARPE, WCS, IBC, MHN, WWF Perú

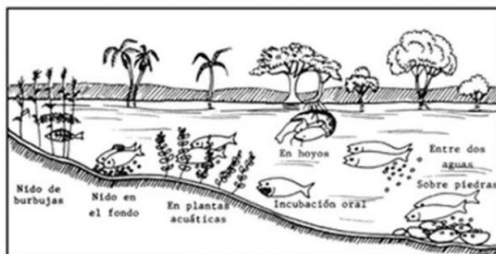


Plan de Trabajo 2022

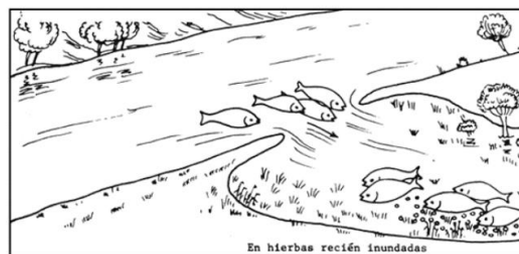
2. Generación de conocimiento sobre el Mijano para la formulación de Lineamientos

Actividad/Subactividad	Entidad Responsable	Colaboradores
Generación de conocimiento sobre el Mijano para la formulación de Lineamientos	PRODUCE, IIAP	IBC, WCS, *IMARPE, WWF, MHN

*IMARPE con relación a la cuenca del río Ucayali



Mijano de carácidos entre dos aguas huevos giran en muyunas (remolinos)



Hierba recién Inundada, las pirañas aprovechan para reproducirse



Plan de Trabajo 2022

3. Iniciativas, estudios o investigaciones que presenten los integrantes del grupo en el marco de la ENDB y las nuevas metas mundiales de diversidad biológica Post 2020

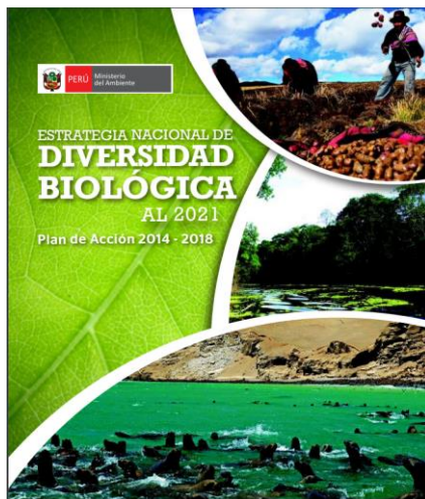
Actividad/Subactividad	Entidad Responsable	Colaboradores
Variación espacio – temporal de las capturas de los grandes bagres en la cuenca del río Ucayali, 2022	IMARPE	-
Estudios de poblaciones de peces amazónicos, de importancia comercial	IIAP	-
Prueba piloto de alarmas acústicas para reducir interacción de delfín rosado con pesquerías de subsistencia.	PRODELPHINUS	-
Identificación de áreas críticas para la conservación de delfines de río en la Amazonia peruana	WWF Perú	-
Actualización de la distribución potencial de los delfines de río en la Amazonia peruana	WWF Perú	-
Estimación poblacional de delfines de río en cuencas priorizadas	WWF Perú	-
Análisis de patrones de dispersión relacionados al uso de hábitat de los delfines de río en la amazonia a través de la instalación de transmisores satelitales	WWF Perú	-
Identificación de niveles de mercurio en delfines de río	WWF Perú	-
Implementación de dispositivos acústicos pingers para la disminución de captura incidental y/o conflicto por coexistencia	WWF Perú	-
Análisis bioacústicos para el monitoreo poblacional de los delfines de río	WWF Perú	-



Plan de Trabajo 2022

4. Apoyo en la actualización de la Estrategia Nacional de la Diversidad Biológica

Actividad/Subactividad	Entidad Responsable	Colaboradores
Apoyo en la actualización de la Estrategia Nacional de la Diversidad Biológica	PRODUCE	GTAC





Trabajando para
todos los peruanos