



**GOBIERNO REGIONAL PASCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN**



**TALLER: “LINEAMIENTOS TÉCNICOS PARA EFECTUAR ACCIONES DE
REPOBLAMIENTO DE PECES AMAZÓNICOS EN AMBIENTES
ACUÁTICOS”**

ACCIONES DE REPOBLAMIENTO CON PECES AMAZONICOS EN REGION PASCO

Econ. DORIS ILDEFONSO YALICO
Directora Regional

DICIEMBRE DEL 2017

ANTECEDENTES DE ACCIONES DE REPOBLAMIENTO

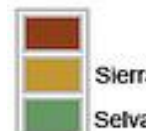
La Región Pasco, está situado en la región central del territorio nacional, políticamente dividida en tres provincias: Pasco, Daniel Carrión y Oxapampa.

La altura del Territorio del Departamento de Pasco oscila entre los 250 m.s.n.m. promedio (Distrito de Puerto Bermúdez, Provincia de Oxapampa) y los 4600 m.s.n.m. (Distrito de Huayllay- La Cruzada, Provincia de Pasco), la Provincia de Daniel Carrión esta 3184 m.s.n.m. y Oxapampa: 1840 m.s.n.m.

Nuestra Región cuenta con un potencial hídrico debido a la sub cuenca Pichis y Palcazu, afluentes de la cuenca Pachitea, siendo estas sub cuencas alberga variadas peces amazónicos.

DIREPRO- PASCO no ha ejecutado acciones de Repoblamiento por restricción presupuestal.

www.enperu.org



PECES AMAZONICOS

La mayor especies amazónicas se encuentran en la provincia de Oxapampa en los distritos de Palcazú, Puerto Bermúdez ,Constitución y Pozuzo:

Especies Amazónicas de mayor consumo alimentario:

Paco, Gamitana, Boquichico, Palometá, Sábalo, Liza, Doncellas, Bagres, Carachamas y otros.

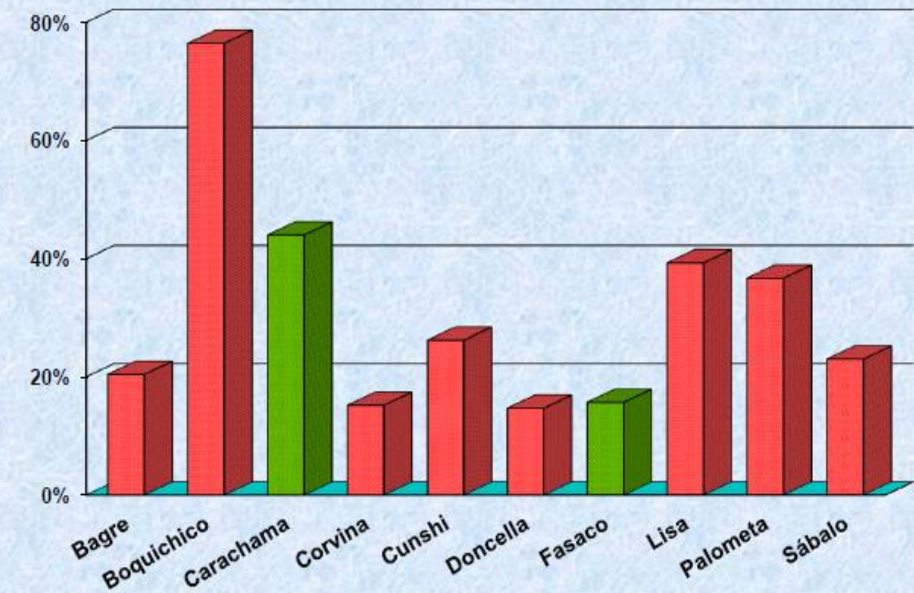


PECES AMAZONICOS

- El grupo de los bagres y carachamas comprenden el 37 % (con 89 especies).



Aproximadamente 80 especies son importantes para el consumo local



Especies mas consumidas en el Pichis (importancia)

Fuente: Instituto Bien Común IBC – Programa ProPachitea

EVALUACIÓN DE CUERPOS DE AGUA PARA FINES DE REPOBLAMIENTO

Para desarrollar cualquier actividad de piscicultura es necesario tener en consideración la calidad del recurso hídrico, evaluándose periódicamente.



PRINCIPALES PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUA

PARÁMETROS	INTERVALO ÓPTIMO	MÍNIMO	MÁXIMO
TEMPERATURA °C	24-28	20	30
OXÍGENO DISUELTO mg/l	6.0-7.0	3.5	8.0
pH	7.0-8.0	6.5	9.0
ALCALINIDAD TOTAL mg/l	30-200	20	200
DUREZA mg/l	20-150	20	250
TRANSPARENCIA	30-50	30	50

PROCEDENCIA DE PECES A REPOBLAR

Centros Acuícolas del Distrito de Palcazu:

Servicios Generales Acuicultura Tropical EIRL



Inversiones Westreicher Egg El Triunfo SAC



También algunas instituciones realizan repoblamiento con peces de medio ambiente

SENSIBILIZACIÓN A LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS AL CUERPO DE AGUA REPOBLADO

La DIREPRO vienen desarrollando capacitaciones de sensibilización de manera conjunta con el IBC, en los distritos de Palcazu, Puerto Bermúdez y Constitución, con respecto a la conformación de comités local de vigilancia pesquera, actualmente se cuenta con 03 COLOVIPES.



ADQUISICIÓN, TRASLADO Y SIEMBRA

Para realizar esta actividad de repoblamiento es necesario realizar la ubicación para calcular la distancia y horas que demorara el traslado de los peces, de esta manera calcular la cantidad de oxígeno y densidad de carga.

TRANSPORTE EN DIFERENTES FASES DE DESARROLLO

FASES	DENSIDAD (peces l)	TIEMPO DE TRANSPORTE (Horas)
LARVAS	1000	7
	1200	4
ALEVINIES	12	24
	18	10



ADQUISICIÓN, TRASLADO Y SIEMBRA

- Se realiza en bolsas plásticas especiales, conteniendo 1/3 de agua (10 litros) y 3/4 de oxígeno.
- La boca de la bolsa es amarrada herméticamente con ligas y colocadas en cajas plásticas o de cartón.
- Debe realizarse durante las primeras horas de la mañana o las ultimas de la tarde
- Se coloca de 50 -100 peces/bolsa, dependiendo del tamaño de los peces y la distancia
- El tiempo de duración varía con las especies



COMO REALIZA EL MONITOREO DE LOS CUERPOS DE AGUA QUE FUERON REPOBLADOS

- ✓ Capacitación a las brigadas de evaluación de los recursos hídricos repoblados.
- ✓ Realizar periódicamente la evaluación de los peces repoblados, en épocas de estiaje y lluvias
- ✓ Solicitar informes de los comités de vigilancia, de acciones de monitoreo y pesca ilícita.



CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusión:

Pasco es un potencial hidrobiológico, que por limitaciones no realiza acciones de repoblamiento.

Consideramos que es de importancia desarrollar los lineamientos para las acciones repoblamiento de peces amazónicos.

Recomendaciones:

Implementar programas de repoblamiento de peces amazónicos a nivel nacional para la conservación y preservación de los recursos hidrobiológicos.

GRACIAS