



GOBIERNO REGIONAL DE UCAYALI

DIRECCION REGIONAL DE LA PRODUCCION



Taller: “Lineamientos Técnicos para Efectuar Acciones de Repoblamiento de Peces Amazónicos en Ambientes Acuáticos”

ACCIONES DE REPOBLAMIENTO CON PECES AMAZONICOS EN EL DEPARTAMENTO DE UCAYALI

Blgo. Daniel Abelardo Velarde Rios

Lima – Diciembre 2017

ANTECEDENTES DE ACCIONES DE REPOBLAMIENTO

REPOBLAMIENTO EFECTUADOS EN UCAYALI ENTRE EL 2006 AL 2016

NOMBRE PROYECTO / ACTIVIDAD	AÑO EJECUCIO	UBICACIÓN		METAS (alevinos)			BENEFICIARIOS (FAMILIAS)	OBJETIVO
		Distrito	Provincia	paiche	paco	gamitana		
Preservación del paiche en la laguna Imitia, distrito de Masisea, provincia de Coronel Portillo	2012 - 2014	Masisea	Coronel Portillo	500			250	Contribuir al incremento sostenible y recuperación de las poblaciones de paiche en condiciones naturales mediante acciones orientadas al uso y preservación de la especie
Re poblamiento de las cochas con la especie Paiche (ARAPAIMA GIGAS) en la Provincia de Purus	2011 - 2012	Purus	Purus	500			250	Contribuir al incremento sostenible y recuperación de las poblaciones de paiche en condiciones naturales mediante acciones orientadas al uso y preservación de la especie
Re poblamiento de la laguna Zapote	2007	Purus	Purus	1,000			12	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Pimientacocha	2001 / 2007	Campo Verde	Coronel Portillo	30,000	30,000		20	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera
Re poblamiento de la laguna Chiringote	2005	Calleria	Coronel Portillo	29			10	Aprovechamiento sostenible para elevar producción pesquera y mejorar alimentación
Re poblamiento de la laguna Islas Canarias	2004 / 2005	Masisea	Coronel Portillo	65.842	34.175		50	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Carachamayo	2004	Masisea	Coronel Portillo	45.947	5,000		17	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Antiguo Paraíso	2003	Purus	Purus	50			15	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Paraíso	2003	Purus	Purus	50			30	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Centro	2003	Purus	Purus	50			4	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Cocama	2003	Purus	Purus	50			80	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Re poblamiento de la laguna Cashibococha	2001	Yarinacocha	Coronel Portillo	40,000			30	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera
				1,229	71,112	35,034	768	

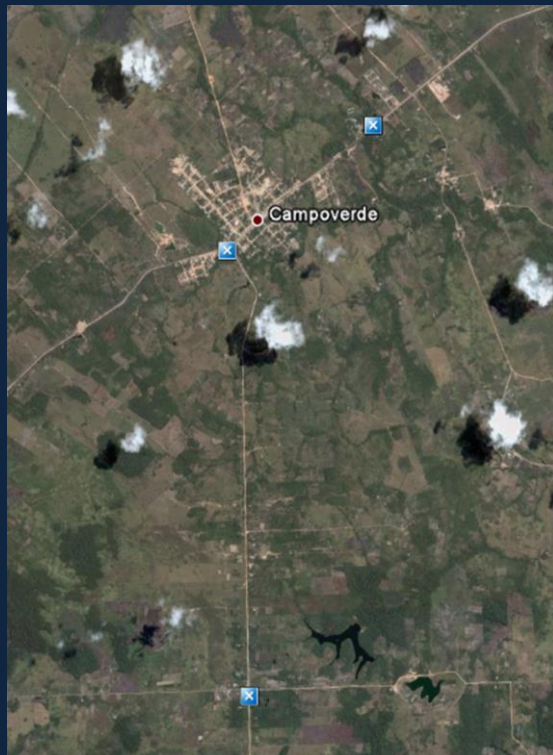
PECES AMAZONICOS

Peces amazónicos de uso acuícola y repoblamiento.

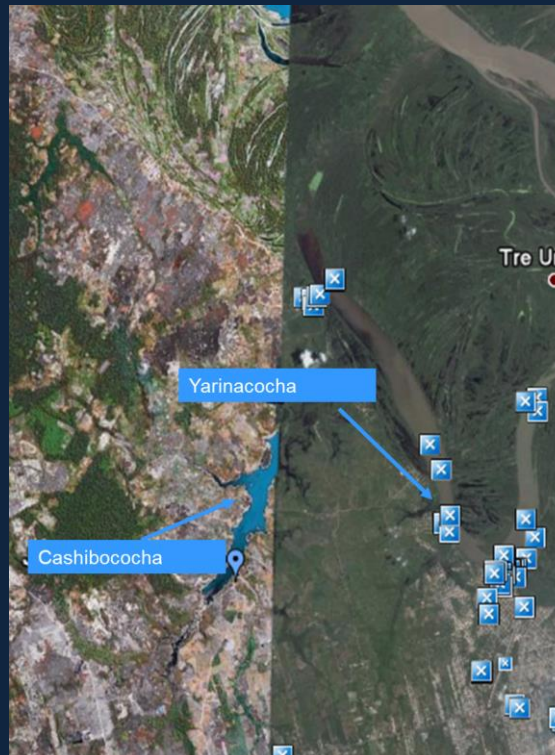


EVALUACIÓN DE CUERPOS DE AGUA PARA FINES DE REPOBLAMIENTO

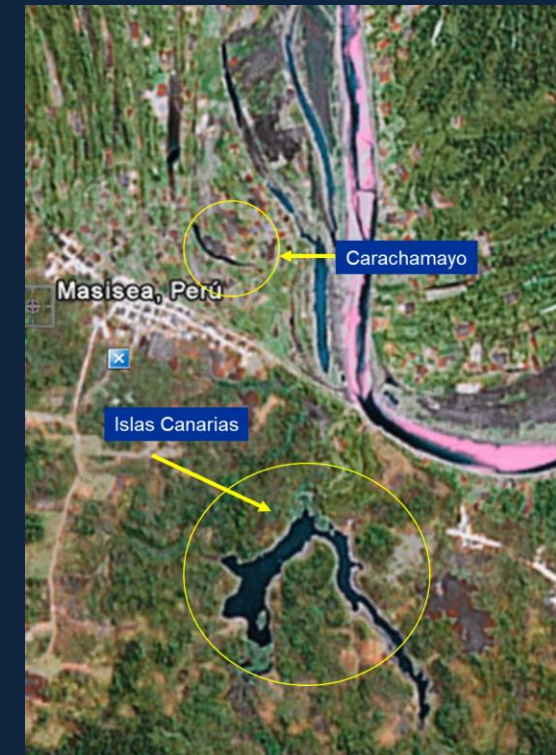
CAMPO VERDE



YARINACOCHA



MASISEA



ubicar en un mapa los cuerpos de agua que fueron repoblados en los últimos 7 años, total de cuerpos de agua repoblados, como realizan la evaluación de cuerpos de agua (física, química, biológica, social).

EVALUACIÓN DE CUERPOS DE AGUA PARA FINES DE REPOBLAMIENTO

CALLERIA



EVALUACIÓN DE CUERPOS DE AGUA PARA FINES DE REPOBLAMIENTO

PURUS



EVALUACIÓN DE CUERPOS DE AGUA PARA FINES DE REPOBLAMIENTO



CASHIBOCOCHA



PIMIENTACOCHA



CHIRINGOTE

CUERPO DE AGUA REPOBLADOS EN UCAYALI (2001 - 2014)

PROVINCIA	DISTRITO	N° LAGUNAS	N° FAMILIAS
CORONEL PORTILLO	Calleria	1	10
	Campo Verde	1	20
	Masisea	3	317
	Yarinacocha	1	30
PURUS	Purus	6	391
			768

PROCEDENCIA DE PECES



“gamitana”

“paco”

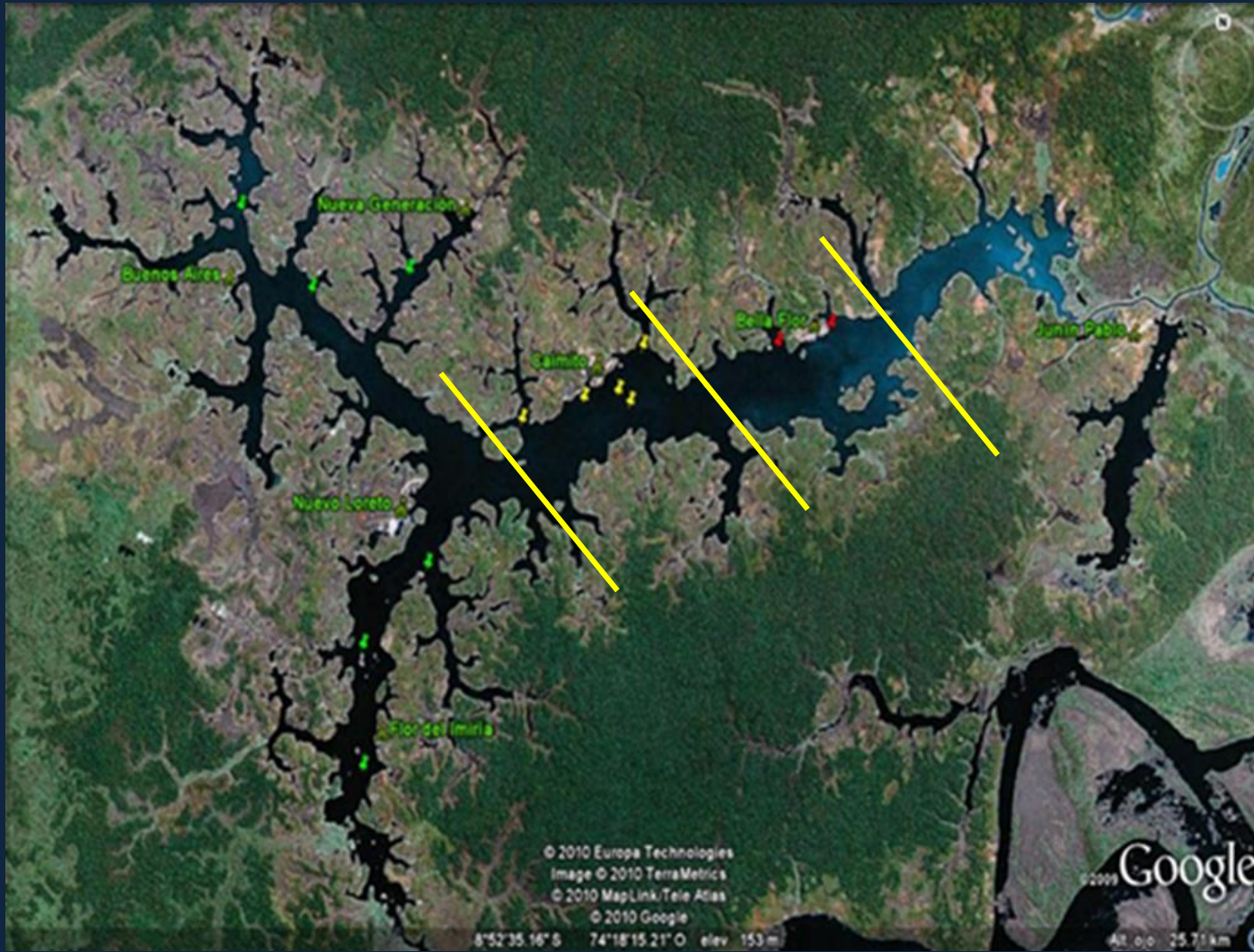
10 cm promedio

SENSIBILIZACIÓN A LAS COMUNIDADES ALEDAÑAS AL CUERPO DE AGUA REPOBLADO



MONITOREO DE LOS CUERPOS DE AGUA QUE FUERON REPOBLADOS

LÍNEA BASE BIOLÓGICA PESQUERA EN LA LAGUNA - IMIRÍA – DEPARTAMENTO DE UCAYALI



I. Seguimiento de las Pesquerías en los Humedales de la laguna Imiría – Departamento de Ucayali



II. Conteo de Ejemplares de paiche en la laguna de Imiria – Área de Conservación Regional Imiria, Distrito de Masisea, Provincia de Coronel Portillo



CUADRO 2. ESTUDIO LIMNOLOGICO DE LA LAGUNA IMIRIA - TRANSECTOR LONGITUDINAL - 05/04/2014

SECTOR	CORTE LONGITUDINAL DE LA LAGUNA					
	06:00	07:20	07:50	08:05	08:20	08:35
HORA						
LANCE		LIMNO 2	LIMNO 3	LIMNO 4	LIMNO 5	LIMNO 6
TEMPERATURA AMBIENTAL (°C)		22	22	22	28	28
COBERTURA NUBES		6/8	6/8	6/8	6/8	6/8
PROFUNDIDAD (m)		5	7	7	7	8
TRANSPARENCIA (m)		0.43	0.42	0.47	0.5	0.67
COLOR		GRIS OSCURO	GRIS OSCURO	GRIS OSCURO	GRIS OSCURO	NEGRA
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA (°C)		30	30	30	30	30
CONDUCTIVIDAD (mS)		75	78.4	74.3	130	131.7
OXIGENO (ppm)		1.8	2.6	2.3	2.7	2.9
ALCALINIDAD TOTAL		40	50	40	32	42

PROBLEMATICA

- **Actualmente existe una fuerte disminución de los registros de desembarques en las pesquerías amazónicas peruanas.**
- **Se ha ampliado el espectro de especies con problemas de abundancia.**
- **Las especies illífagas cumplen un importante rol en el inicio de la cadena alimenticia y que no se consideran dentro de los Programas de Repoblamiento.**

Muchas Gracias

