



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 Imiria, 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
Repoblamiento 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
Repoblamiento 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
Repoblamiento 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
Repoblamiento de la laguna Chiringote	2005	Calleria	Coronel Portillo	29			10	Aprovechamiento sostenible para elevar producción pesquera y mejorar alimentación
Repoblamiento 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
Repoblamiento 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
Repoblamiento de la laguna Antiguo Paraiso	2003	Purus	Purus	50			15	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Repoblamiento de la laguna Paraiso	2003	Purus	Purus	50			30	Contribuir al manejo sostenible de la laguna, para elevar la producción pesquera y mejorar la alimentación
Repoblamiento 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
Repoblamiento 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
Repoblamiento 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	

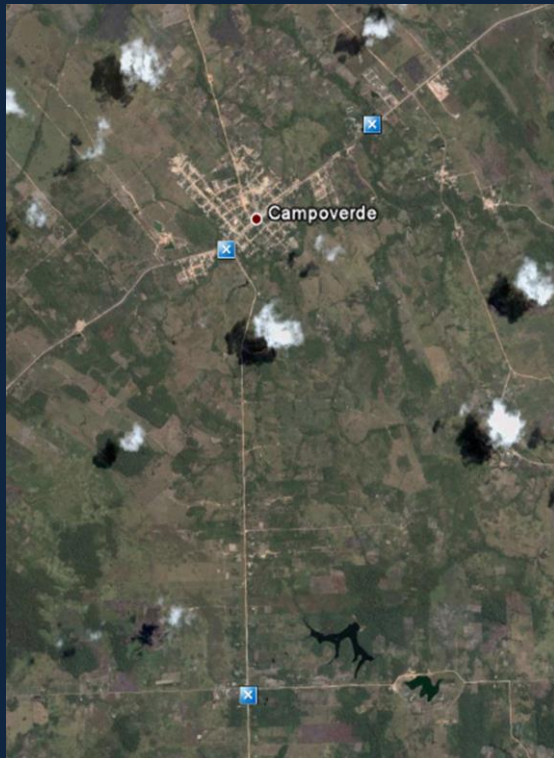
PECES AMAZONICOS

Peces amazónicos de uso acuícola y repoblamiento.

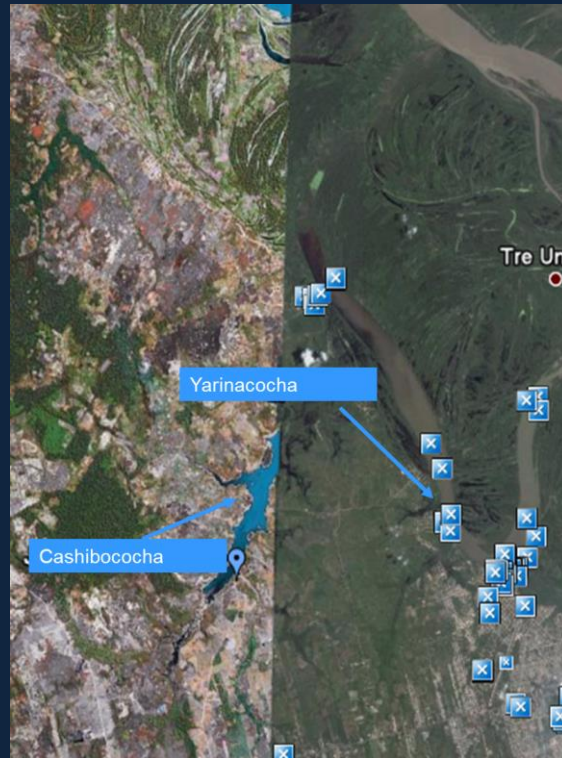


EVALUACIÓN DE CUERPOS DE AGUA PARA FINES DE REPOBLAMIENTO

CAMPO VERDE



YARINACOCHA



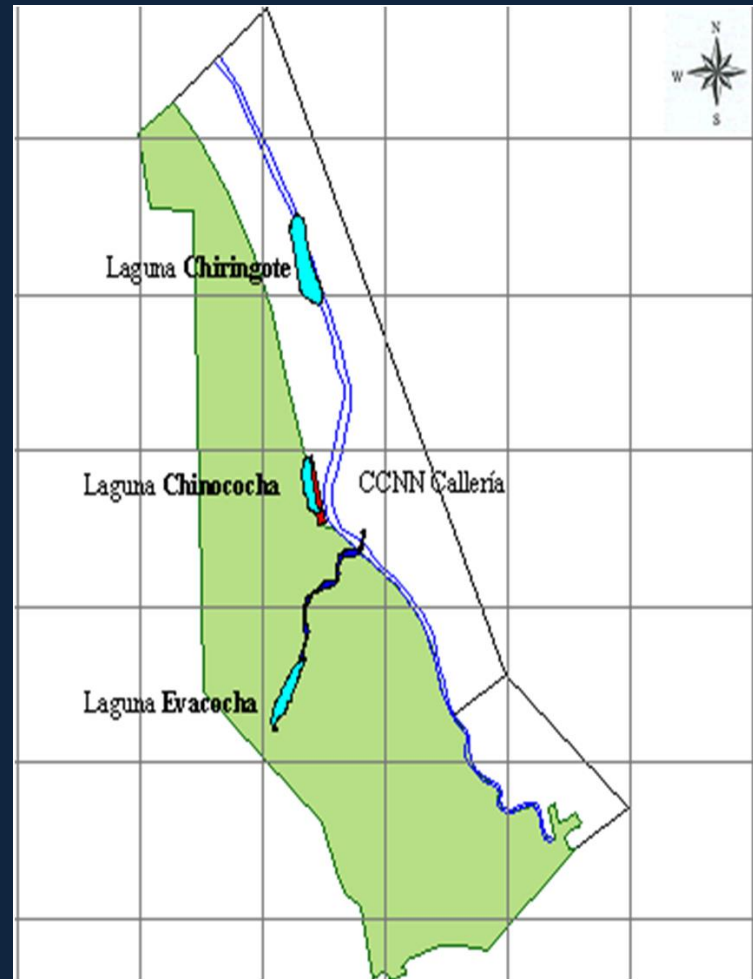
MASISEA



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



CUERPO DE AGUA REPOBLADOS EN UCAYALI (2001 - 2014)

PROVINCIA	DISTRITO	Nº LAGUNAS	Nº 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”

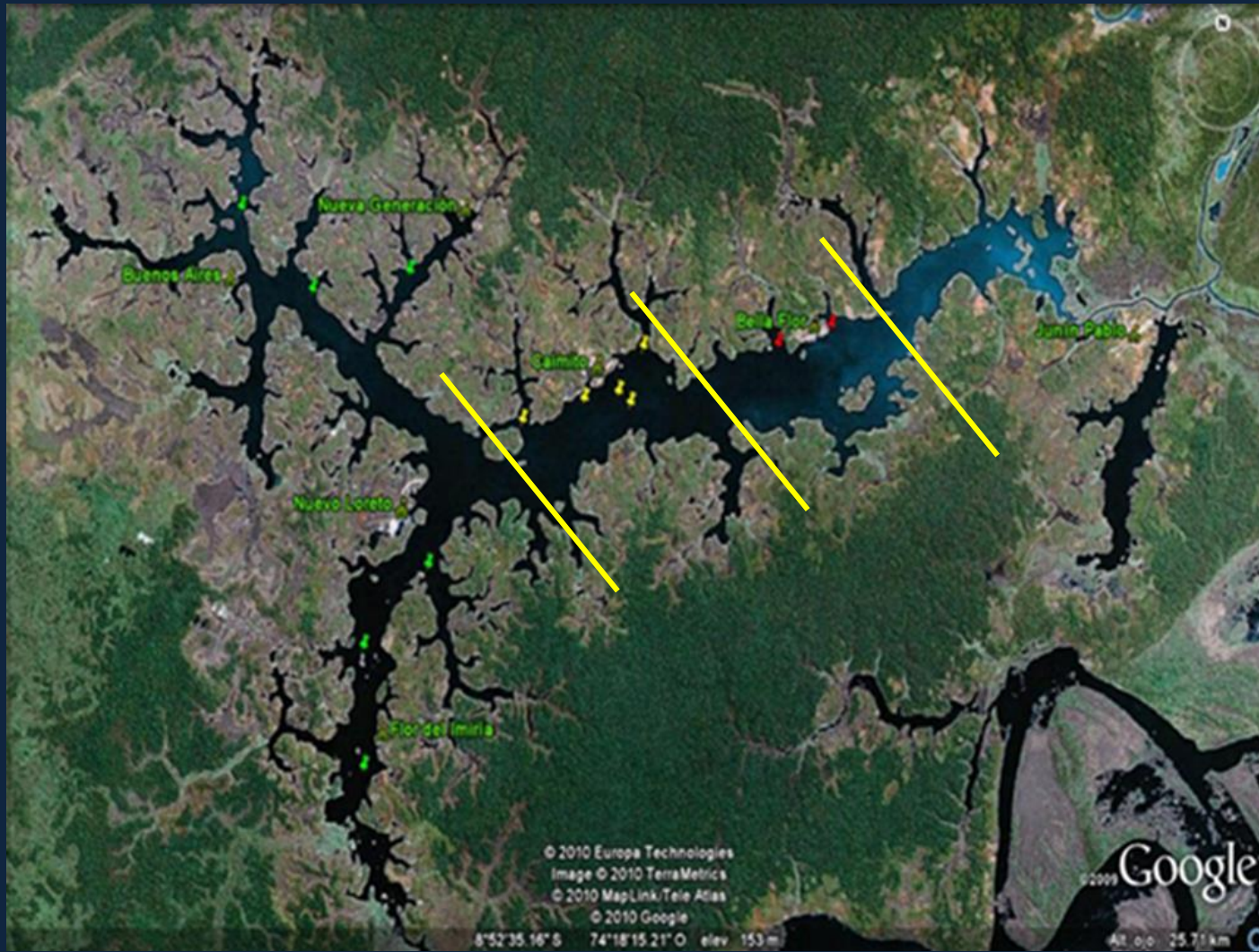
10 cm promedio

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 - TRANSECTO LONGITUDINAL - 05/04/2014

SECTOR	CORTE LONGITUDINAL DE LA LAGUNA					
HORA	06:00	07:20	07:50	08:05	08:20	08:35
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 iliófagas cumplen un importante rol en el inicio de la cadena alimenticia y que no se consideran dentro de los Programas de Repoblamiento.**

Muchas Gracias

