



Gobierno Regional
La Libertad

DIA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

GERENCIA REGIONAL DE PRODUCCION



LAGUNA DE SAUSACOCHA

La **Laguna Sausacocha** (quechua: Sawsaqucha) es un lago ubicado a 10 kilómetros al noreste de Huamachuco, provincia de Sánchez Carrion; región La Libertad, Perú.

El significado literal de Sausacocha es "***laguna que nunca se seca***". La laguna está rodeada por laderas de pastoreo y cerca existen las ruinas incas de [Marcahuamachuco](#) y [Wiracochapampa](#)

UBICACIÓN:

El lago se encuentra a una altitud de 3200 m.s.n.m. y cubre un área aproximada de 4 kilómetros cuadrados, rodeada de colinas bajas. Su profundidad varía entre 1.50 metros en la orilla a 12 - 15 metros en el centro y esto permite la navegación de embarcaciones fluviales pequeñas con fines comerciales y de recreación. La carretera de [Cajabamba](#) hacia [Huamachuco](#) pasa a través de la atractiva LAGUNA SAUSACOCHA, que tiene por los alrededores hospedajes y restaurantes donde se preparan platillos a base de [trucha](#).



**MAPA POLITICO DE SANCHEZ CARRION
LA LIBERTAD - PERU**





ALC
10-A







Calin Rebaza



Calin Rebaža



Calvin Relaza



Calin Rebaşa









REFERENCIAS

José Mostacero León*, Rosa A. Ramírez Vargas y Freddy R. Mejía Coico
Departamento de Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de Trujillo.

CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA, FÍSICA Y QUÍMICA DE LOS HUMEDALES ALTOANDINOS DE LA LIBERTAD, PERÚ, 2008

Los **HUMEDALES ALTOANDINOS** juegan un rol preponderante en el equilibrio de los ecosistemas; su estudio es indispensable para comprender la dinámica que juegan frente a problemas de contaminación y consecuentemente bio-rremediación.

Los principales humedales alto andinos de la Libertad son: El Toro, Sausacocha, Chuño y Kuán,

Se han inventariado 70 especies distribuidas en 41 géneros, 16 familias de plantas, 10 especies y siete géneros de animales. Los metales pesados Cadmio, Hierro, Plomo y Zinc tanto en estiaje como en lluvia se presentan en mayores concentraciones en la LAGUNA SAUSACOCHA; seguida por la Laguna el Toro, Chuño y Kuán.

IMPORTANCIA

Dentro de las importantes funciones de los humedales se incluyen:

- ☒ *Almacenaje de agua dulce.*
- ☒ *Carga y recarga del acuífero.*
- ☒ *Protección contra tormentas.*
- ☒ *Mitigación de flujos.*
- ☒ *Estabilización de la línea de marea.*
- ☒ *Control de la erosión.*
- ☒ *Retención de carbón, nutrientes, sedimentos y contaminantes*

Además, **producen beneficios** tales como:

- ☒ Mejora de la calidad de agua (caso de Choc-Choc)
- ☒ Sustento a la pesquería (caso de Huanchaco).
- ☒ Aporte de madera y turba (Caso de Bocana del Rio Moche).
- ☒ Protección de la vida silvestre.
- ☒ Oportunidades al turismo.
- ☒ Fuentes de trabajo.
- ☒ Contribuye a la mitigación del cambio climático global mediante las capturas de la emisión de los gases de invernadero.

QUE HACER:

1. CONTAR CON LOS DOCUMENTOS DE GESTION
2. REVISAR NORMATIVIDAD VIGENTE
3. TRABAJO MANCOMUNADO: GRLL, GL , SERNAM, COMUNIDAD.
4. ACCIONES URGENTES: ORDENAMIENTO TERRITORIAL, DECLARACION DE ZONA DE RESERVA (INTANGIBLE).

QUE SE LOGRA CON LOS
HUMEDALES:



CUIDAR LOS HUMEDALES

una respuesta al cambio climático



2 de febrero
DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

MUCHAS GRACIAS...

**Eco. Mg. JULIA SOTO DEZA
GERENTA-GEREPRO-GRLL**