



EL RIO AMAZONAS: FUENTE DE LA VIDA

Yvan Vasquez = Presidente de la Región Loreto



Extensión:

Según criterios ecológicos: 778,379 Km² (61% de Perú)

Según criterios hidrográficos: 951,591 Km² (74% de Perú)

Origen: Andes Peruanos

Recorrido: 5,890 Km

2,969 Km en Perú y Colombia

2,921 Km en Brasil

Volumen de drenaje: 6,700 Km³ al año



El río Amazonas tiene 2 componentes: el canal del río y la zona de inundación

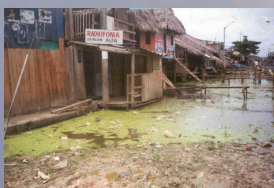
El ciclo hidrológico influye en la ecología de ecosistemas amazónicos

Importantes procesos ecológicos se producen en las zonas de inundación, como fotosíntesis y secuestro de carbono, remineralización y almacenamiento de agua.

Este volumen de agua satisface la sed de la población y es hábitat de una serie de organismos que sustentan la vida en la región



Las fuentes de agua como el Amazonas deben ser cuidadas para el bienestar de la humanidad



No a desechos urbanos e industriales y mineros



No a la deforestación. Programas apropiados para el aprovechamiento del bosque