



**UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE
MENDOZA DE AMAZONAS**



**FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y AMBIENTAL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL**

Proyecto

**DESASTRE NATURAL EN UN SISTEMA KÁRSTICO: CASO DEL EVENTO
OCURRIDO EN LOS CASERÍOS ASERRADERO, DISTRITO DE JAMALCA,
Y SAN ISIDRO, DISTRITO DE CAJARURO, AMAZONAS, PERÚ**

Autores: Eli Morales Rojas

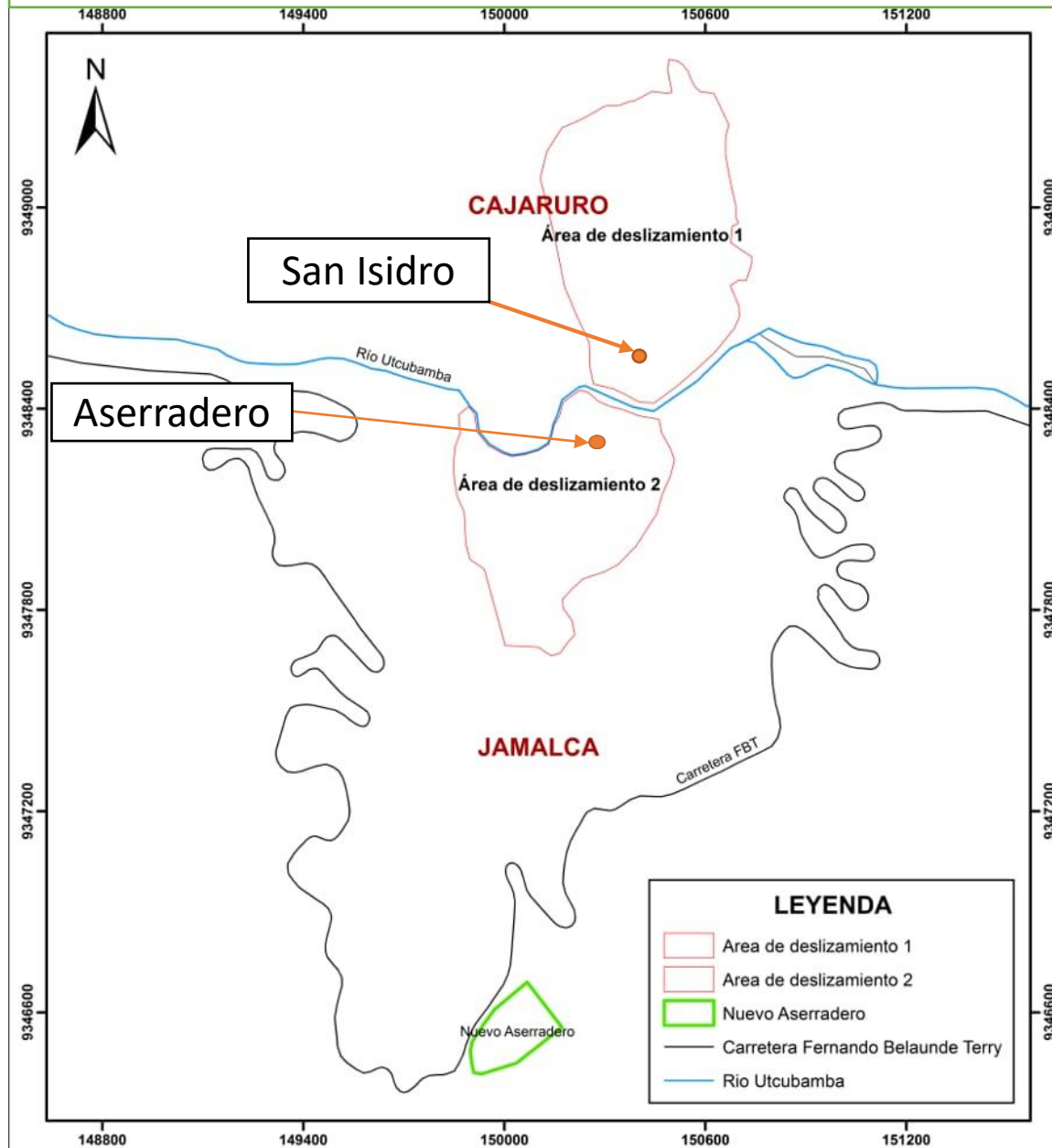
Carlos Alberto Amasifuen Guerra

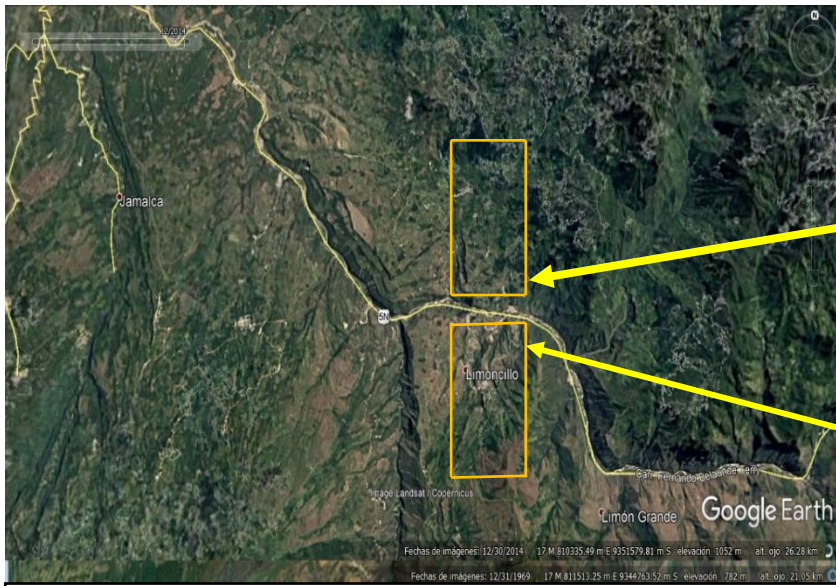
INTRODUCCIÓN

Los caseríos Aserradero y San Isidro, en Amazonas, Perú, asentados en un sistema kárstico, el año 2008 se vieron afectados por desplazamientos de tierra que “sepultaron” estos dos centros poblados

Describimos este episodio a partir de información primaria (experiencia del autor y registros inéditos) y secundaria (artículos periodísticos, entrevistas a pobladores durante el evento)

MAPA DE UBICACIÓN





San Isidro

Aserradero

Imagen satelital del año 2007, antes del desastre natural ocurrido donde se puede observar una mayor vegetación

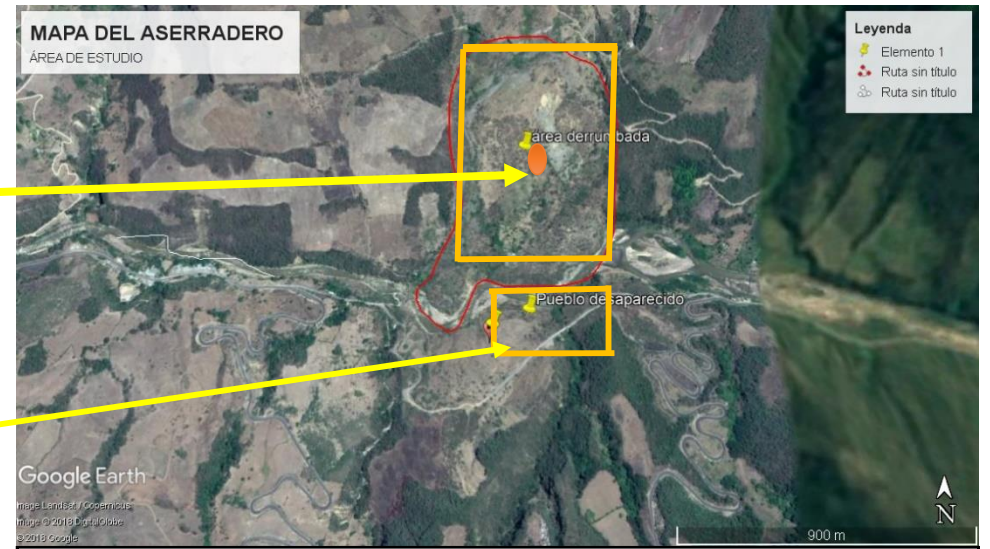
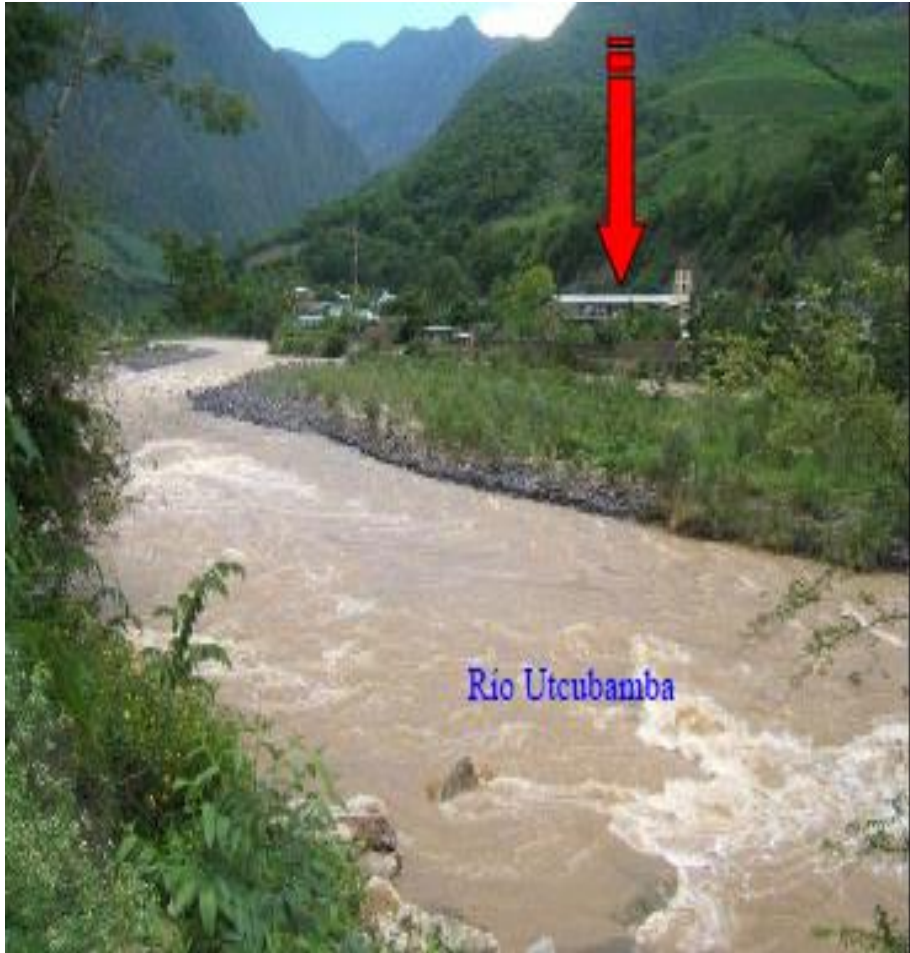


Imagen satelital del año 2014, después del derrumbe donde se puede observar una área degradada por el desastre

Después del desastre natural ocurrido, el pueblo del aserradero fue reubicado a la parte alta.



Aserradero reubicado en la actualidad



Ubicación del caserío Aserradero antes del desastre natural. Fuente: Informe Técnico preliminar de la región Amazonas (2007)



Carretera Fernando Belaunde Terry destruída por el desastre natural del 30 de Marzo de año 2008. Fuente: foto de poblador de la zona



Pobladores de los caseríos de San Isidro quedan aislados por el desastre ocurrido. Fuente: foto de poblador del 30 de marzo del 2008



Días después del desastre pobladores acondicionan el puente para conectarse entre los pueblos de San Isidro y el Aserradero, los pobladores usaron este puente hasta el 2014 poniendo en peligro sus vidas. Fuente: foto de poblador



Puente construido el año 2014 para conectar los pueblos de San Isidro , Aserradero y pueblos aledaños. Fuente: foto del autor

IMPORTANCIA SOCIOECONÓMICA DE LA ZONA

¡Gran potencial turístico de toda la zona, que espera por una buena gestión de sus autoridades y pobladores...!



Fuente: fotos del autor

IMPORTANCIA DE ESTUDIO DE LOS SISTEMAS KÁRSTICOS

- Ordenamiento territorial
- Orienta la inversión pública y define proyectos integrales en armonía con el medio ambiente
- Evitaríamos la deforestación por la poblaciones generando nuevas alternativas tales como el turismo

¡MUCHAS GRACIAS!