



Feria Nacional de la
Cultura Orgánica
7^o versión

FORO INTERNACIONAL
DE AGRICULTURA
ORGÁNICA Y AGROECOLOGÍA

20 y 21 DE SEPTIEMBRE



ESCUELAS
TÉCNICAS

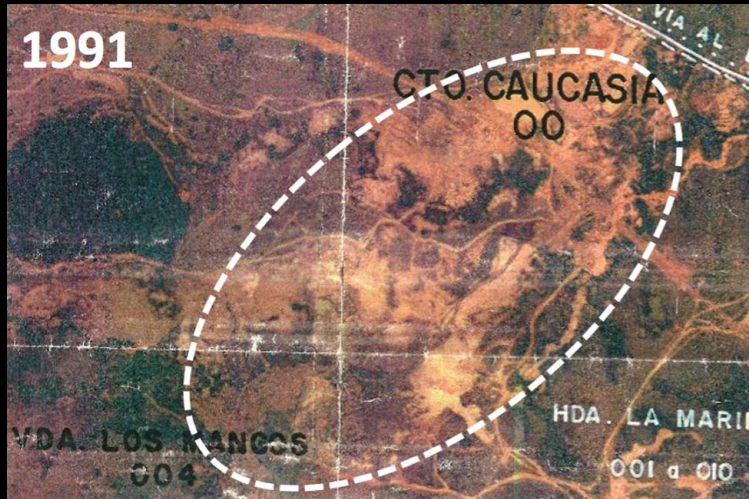


Después de abandonar una finca por algunos años, llegas y encuentras tu predio en estas condiciones.

No cuentas con grandes recursos y es el único activo que tienes para vivir.

¿Que harías?

33 AÑOS DESPUÉS...



DEGENERACIÓN

REGENERACIÓN

¿Cómo una hacienda de producción de peces se transforma en un modelo de desarrollo sostenible?

Daniel Restrepo Ocampo

Llega mi abuelo a Cauca y comienza su empresa Ganadera

Muere mi abuelo

1960

1984



Abandono

Minería ilegal

Nace la

“Hacienda Piscícola Santa Cruz

1991



Producción de peces

De los peces de carne a los ornamentales

Dificultades económicas y administrativas

1998

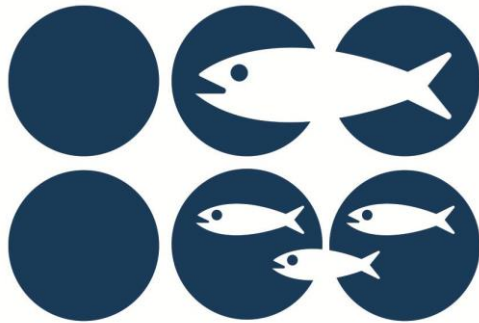


2008



Nueva visión
Relevo generacional
“Centro Acuicola Piscicola Santa Cruz”

2012



SANTA CRUZ
Centro acuícola / Piscícola

ESPECIES NATIVAS DE PECES DE LA
CUENCA MAGDALENA-CAUCA

PECES
ORNAMENTALES

ECO Y ACUATURISMO

PRODUCCIÓN

INVESTIGACIÓN

EDUCACIÓN Y RECREACIÓN

INVESTIGACION Y CONSERVACION DE
ESPECIES NATIVAS DE PECES DEL RIO
CAUCA

TRANSFORMACION HACIA
MODELOS PRODUCTIVOS
REGENERATIVOS

EDUCACION AMBIENTAL A TRAVÉS
DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE

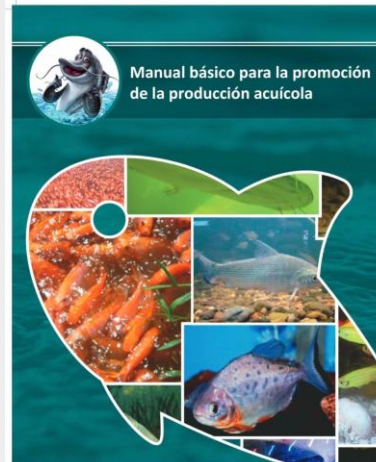
2013



Unilasallista ★
Corporación Universitaria

Vigilada Mineducación

2015



Instituto de Ciencia y
Tecnología Alimentaria
intal

UNIVERSIDAD
CORPORACIÓN
UNILASALLISTA

o e s
SANTA CRUZ

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural

2017



POLITÉCNICO COLOMBIANO
JAIME ISAZA CADAVID



2018



Desarrollo de CONOCIMIENTO

Red de regeneradores de Antioquia

2019



Coalición para la
**Alimentación
y Uso del Suelo**

Desarrollo de
CONOCIMIENTO

2020



Desarrollo de CONOCIMIENTO

2021



Integración del CONOCIMIENTO

Camino hacia la piscicultura regenerativa...

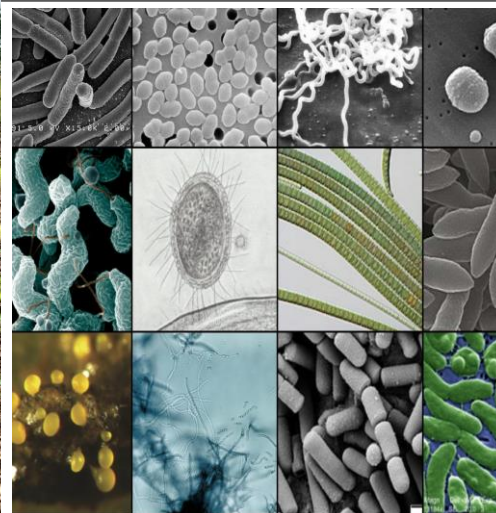
2022



Integración del CONOCIMIENTO

Camino hacia la piscicultura regenerativa...

2023



La piscicultura REGENERATIVA...

2024

La piscicultura regenerativa es una alternativa sostenible que se inspira en la naturaleza para producir alimentos y restaurar ecosistemas acuáticos. A través de la diversidad de especies, la disminución de insumos y la promoción de ciclos naturales,

Esta práctica mejora la calidad del agua, restaura hábitats, secuestra carbono y genera beneficios económicos y sociales. Es un camino hacia una acuicultura más responsable y un futuro más saludable para nuestros recursos hídricos.



Esta historia continuará...