

EIMA 2018 ENCUENTRO IBEROAMERICANO
SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE



"CASA DE SEMILLAS" PROYECTO NASA

Hernando Hermida Castillo
hhermida2005@gmail.com



CORPORACION UNIVERSITARIA
AUTONOMA
DEL CAUCA

Escuela de Posgrados

www.uniautonom.edu.co
Popayán, Departamento del Cauca, Colombia

OBJETIVO

Diseñar un modelo de gestión sostenible de los recursos naturales y culturales de un territorio, a partir de experiencias significativas y ancestrales de la cultura NASA YUWE.

RESULTADOS ESPERADOS

- Estructura conceptual sobre las prácticas de desarrollo local a partir del modelo cultural NASA YUWE, para la gestión de los recursos naturales.
- Estrategias de sostenibilidad basadas en las formas ancestrales de producción, las estructuras socioculturales y el plan de vida de la cultura indígena.
- **Modelo integral de Desarrollo Sostenible - Casa de Semillas - aplicable a las características ambientales, sociales y económicas del territorio.**

"CASA DE SEMILLAS" PROYECTO NASA

ACTIVIDADES REALIZADAS

Fundamentación de la visión socio - ambiental de la cultura NASA YUWE.

Involucrar actores y potenciar los puntos claves del Desarrollo Local

Documentar procesos los procesos de gestión de los recursos naturales propios de la cultura indígena.

EXPERIENCIA EN OTROS PROYECTOS

Implementación de un modelo educativo de tipo participativo, para el fortalecimiento socioempresarial, técnico y ambiental de la Asociación de Trabajadores Campesinos del Carare – ATCC., Universidad Santo Tomás, Bucaramanga - Colombia.



GRACIAS!

Fachada de la Catedral Nuestra Señora de la Asunción y del Palacio Arzobispal.
Foto: José María Arboleda C.
Fuente: <http://www.popayan.gov.co>



Universidad Autónoma del Cauca - Escuela de Posgrados
www.uniatonoma.edu.co
Popayán - Colombia