



# **“CORREDORES BIOLÓGICOS: ESTRATEGIA DE CONSERVACION PARTICIPATIVA PARA LA SOSTENIBILIDAD”.**

**Jairo Sancho Rodríguez**



# “CORREDORES BIOLÓGICOS: ESTRATEGIA DE CONSERVACION PARTICIPATIVA PARA LA SOSTENIBILIDAD”.

- Proyecto Mesoamérica (PM)
- Estrategia Mesoamericana de Sostenibilidad Ambiental (EMSA)
- Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)
- Corredores Biológicos Costa Rica

# Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica (PM)

- Es una **iniciativa de cooperación** que facilita la **construcción de consensos**, la **articulación de esfuerzos de cooperación** y la **atracción de recursos** para fortalecer los procesos de integración y desarrollo mesoamericano con el objetivo de mejorar la calidad de vida de sus 230 millones de habitantes.

# Países miembro:

+230 millones de habitantes



# ¿Que es la EMSA?

Es un esquema amplio, estructurado y flexible de cooperación que apunta hacia una estrategia de desarrollo sustentable participativa de la región mesoamericana que se traduce en un mejoramiento en las condiciones de vida de sus habitantes:

***Consejo de Ministros de Mesoamérica, 10 de junio de 2008.***



## EMSA

1. Biodiversidad  
y bosques-CBM

2. Cambio  
Climático

3. Competitividad  
sostenible

## 1. Biodiversidad y bosques-CBM



1. Fortalecimiento del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM) y coordinación entre corredores biológicos de la región.
2. Mejoramiento de la conectividad de las áreas protegidas.
3. Sistema Mesoamericano de Valoración Económica y Social de Ecosistemas.

## 2. Cambio climático



1. Fortalecimiento de las capacidades técnicas para afrontar la sequía y sus impactos relacionadas a la misma.
2. iniciativas de Adaptación de las Comunidades, los Sistemas Productivos y los Ecosistemas ante el Cambio Climático.
3. Posicionamiento de la región EMSA como altamente vulnerable al cambio climático.
4. Red Mesoamericana de Fortalecimiento de Capacidades Técnicas para la Conservación de Bosques y sus Servicios Ecosistémicos.
5. Programa Mesoamericano para la Conservación y Uso Sostenible de los Recursos Marinos y Costeros.

### 3. Competitividad sostenible



1. Red de Expertos en Gestión Integral de Residuos.
2. Programa de Fortalecimiento de Capacidades Nacionales de Gestión Ambiental, de Disminución de Asimetrías y de Vigilancia del Cumplimiento de la Normativa
3. Esquema de implementación de buenas Prácticas Eco- Competitivas que promuevan la producción y consumo sustentable.
4. Programa para el Desarrollo de Instrumentos y Mecanismos de Control y Minimización de Impactos Ambientales Regionales



# Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)

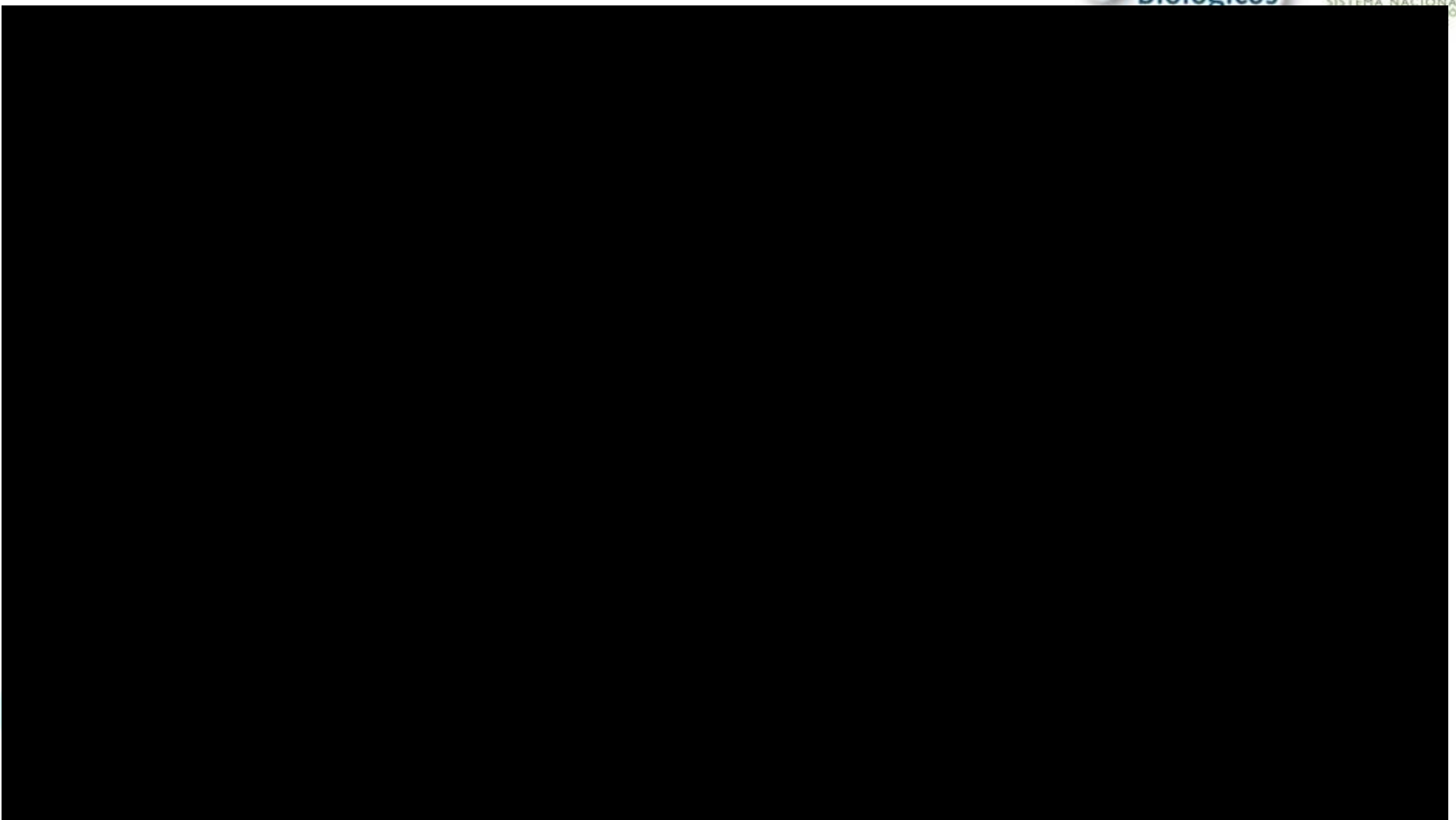
## III Cumbre de Tuxtla, 1998:

El CBM es el conjunto de territorios terrestres, costeros y marinos que aseguran la conectividad, el movimiento y el flujo de especies, materia y organismos entre poblaciones de Norteamérica y las de Sur América a través de los espacios naturales de Centro América.



CORREDOR  
BIOLÓGICO  
MESOAMERICANO

**321,103 km<sup>2</sup>**



# Plan Director CBM 2020

Aprobado y firmado por el Consejo de Ministros de Medio Ambiente de Mesoamérica en mayo de 2013.

**Propósito:** Asegurar la funcionalidad socio- ecosistémica de áreas y zonas con una amplia biodiversidad en las zonas terrestre, costera o marina dentro del Corredor Biológico Mesoamericano.

**Objetivo:** Impulsar en el CBM una política de gestión territorial sostenible, transectorial y multiactores, centrada en proteger el patrimonio natural y cultural, mejorar la calidad de vida de los habitantes y elevar la capacidad de adaptación ante el cambio climático.

- 1 • Proteger el patrimonio natural y cultural
- 2 • Mejorar la calidad de vida de los habitantes
- 3 • Elevar la capacidad de adaptación ante el cambio climático



# Muchas Gracias

**Biol. Jairo Sancho Rodríguez**

**Coordinador**

**Programa Nacional de Corredores Biológicos**

**[jairo.sancho@sinac.go.cr](mailto:jairo.sancho@sinac.go.cr)**

**Tel. 87185078**