



**ACCVC**



**RESERVA DE BIOSFERA  
CORDILLERA  
VOLCÁNICA  
CENTRAL**

Área de Conservación Cordillera Volcánica Central  
Reserva de Biosfera

# El Modelo SINAC de Costa Rica basado en el Programa MAB- Reserva de la Biosfera.



# Sistema Nacional de Áreas de Conservación de Costa Rica



- Respaldo por Ley de Biodiversidad N 7878- Abril 1998.
  - 11 Áreas de Conservación.
- Área de Conservación:
- Unidad territorial.
  - Se Interrelación actividades privadas y estatales en materia de Conservación y desarrollo, sin detrimento de las Áreas Silvestres Protegidas.
  - Con modelos de gobernabilidad que involucra diversos sectores productivo, educativo, cultural, social, político, entre otros.

# Aspectos clave del modelo SINAC, asociado a Reservas de Biosfera.

- **Regionalización.**

- Órganos Colegiados: Consejos Regionales de AC y Consejo Nacional de AC; Consejos locales de corredor biológico, y de ASP).
- Trabajo intersectorial /Alianzas con diversas instancias locales y regionales. ( Comités de cuencas, Comisiones de ambiente, Comités agropecuarios, Consejos de apoyo a gobiernos locales).
- Se ha procurado una gestión del territorio con visión integral de largo plazo, y
- La participación y empoderamiento comunal.



# Aspectos clave del modelo SINAC, asociado a Reservas de Biosfera.

- **Las ASP y su rol en la Conservación de Biodiversidad y Desarrollo/ Recursos culturales.**
  - Gestión del conocimiento con visión ecosistémica
  - Conservar ambiente naturales representativos de diferentes regiones biogeográficas y de ecosistemas frágiles.
  - Salvaguardan la diversidad genética de esp. Silvestres ( esp. endémicas, amenazadas, o en peligro).
  - Beneficios económicos significativos a las comunidades y participación activa.
  - Protección de zonas acuíferas y abastecimiento de agua potable.



# Aspectos clave del modelo SINAC, asociado a Reservas de Biosfera.

- **Regulación y Gestión de los territorios privados.**

- Brindar servicios establecidos por ley para permisos de uso y manejo de recursos naturales.
- Control y seguimiento forestal y de vida silvestre, en aplicación de las normativas ambientales.
- Asesoramiento a usuarios en marco de normas ambientales.
- Promoción y participación en proyectos ambientales ( Recurso hídrico, Residuos sólidos, turismo, producción orgánica, entre otros).
- Promoción y seguimientos a proyectos de Pago Servicios ambientales en sus diversas modalidades.





# Aspectos clave del modelo SINAC, asociado a Reservas de Biosfera.

- **Estrategia de Educación Ambiental.**

**Objetivo:**

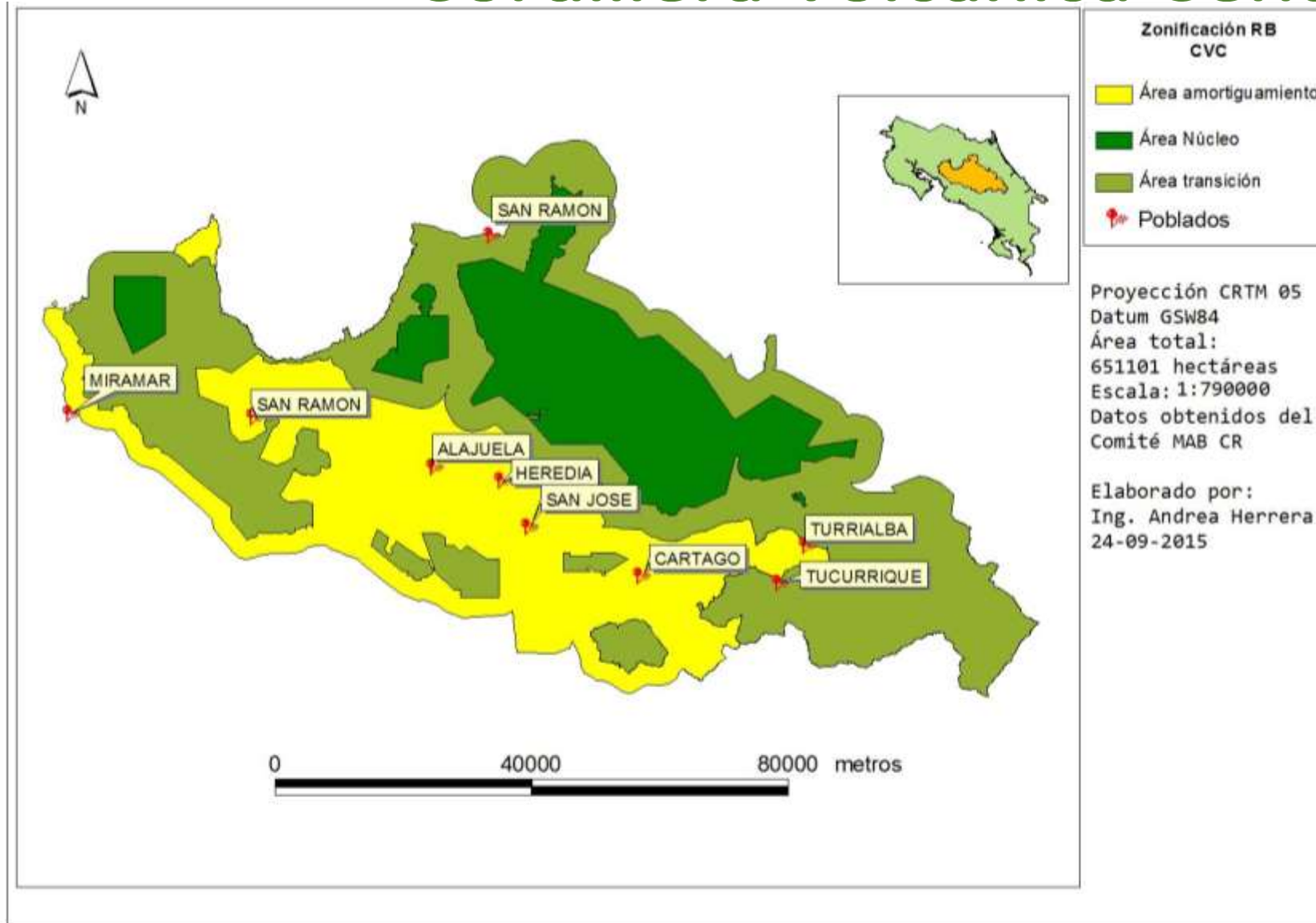
“Fortalecer el desarrollo de una cultura ambiental dirigida a la protección, uso y manejo sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales”.

Educación Ambiental como un eje en la gestión de proyectos o iniciativas ambientales con comunidades locales, corredores biológicos, cuencas hidrográficas y población indígena, asociaciones locales, ASADAS, guías locales, centros educativos, entre otros.

Desarrollo de proyectos que **promueven el manejo participativo en la Conservación de la biodiversidad y sistematizar las experiencias de producción sostenibles y compatibles con la conservación de la biodiversidad.**



# Área de Conservación - Reserva de Biosfera Cordillera Volcánica Central



- Declarada el 27 de enero de 1988.
- Extensión: 651 763 ha.
- 53% de la población total de Costa Rica.
- 23 de Áreas P.
- 4 de Corredores Biológicos. 3 propuestos
- 8 Subregiones

# Caso de ACCVC-RBCVC

- El Consejo Regional (ACCVC)/Comité de Gestión (RB) constituido por : sector municipal, comunal, no gubernamental, instituciones públicas y sector privado.
- Proyecto de Fortalecimiento para la Gestión Ambiental Municipal en coordinación con el Instituto de Fomento y Asesoría Municipal, en donde se involucra a 22 municipalidades.
  - Objetivo principal:  
Fortalecer las capacidades técnicas de las municipalidades en materia de recursos naturales y ambiente.



# Caso de ACCVC-RBCVC

- Programa de monitoreo de la gestión de las áreas silvestres protegidas ha contribuido a un mejoramiento de la gestión.
- Mantenimiento de procesos ecológicos.
- Programa de investigación: monitoreo de mamíferos, especies han reaparecido, cámaras trampa muestran presencia de felinos indicadores de salud del bosque.



# Caso de ACCVC-RBCVC



## Alianzas con ONGs:

- FUNDECOR contribuye con investigaciones, programas y proyectos que favorecen el desarrollo forestal, recursos hídrico y educación ambiental.
- Compañía Nacional de Fuerza y Luz ( CNFL), con reforestación, protección de recursos hídrico, manejo de residuos sólidos e implementa un programa de educación ambiental y de Pago de Servicios ambientales.

- Empresa de Servicios Públicos de Heredia (ESPH), contribuye con pago de servicios ambientales a los pobladores y protege reductos boscosos en zonas de recarga acuífera y manantiales.



# Caso de ACCVC-RBCVC

## Educación ambiental y Gestión local el ACCVC :

**Proyecto Removiendo Barreras para la sostenibilidad del sistema de áreas protegidas de Costa Rica:**

Proyecto Piloto: Alianzas e iniciativas locales en la gestión de las zonas de amortiguamiento de las áreas núcleo de la Reserva de Biosfera Cordillera Volcánica Central.

Proyectos:

- Fortalecimiento de organizaciones locales para el desarrollo de turismo rural comunitario. (4)
- Practicas amigables con el ambiente, orientadas al manejo integral de residuos solidos, reforestación, huertas orgánicas, alimentación saludable, entre otros. (5)
- Manejo y Conservación de la Vida Silvestre (2)
- Conservación del Recurso Hídrico (8)



# Caso de ACCVC-RBCVC

## Sistematización de experiencias en ACCVC- RBCVC :

La sistematización se ha realizado para diagnosticar y recuperar las mejores prácticas sobre las formas de gestión y participación que se han originado en las áreas protegidas y en las zonas de amortiguamiento. Y servirá para fortalecer las capacidades institucionales y por sobre todo, las capacidades locales.



# Resultados sobresalientes

- Una gestión de territorio más integrada y participativa, en lo que a diversidad biológica y recursos naturales se refiere.
- Mayor empoderamiento de las organizaciones comunales.
- Se ha fortalecido la relación con gobiernos locales y actores de comunidades aledañas a las áreas silvestres.
- Reconocimiento institucional que la gestión del conocimiento es clave para el desarrollo de estrategias que conduzcan a la sostenibilidad de la biodiversidad y recursos naturales para el bienestar de las actuales y futuras generaciones.
- Los procesos de sistematización apoyados por los proyectos Removiendo Barreras y MAPCOBIO, han sido relevantes para generar lecciones aprendidas documentadas a nivel del Sistema Nacional de Áreas de Conservación y de los actores locales.

Muchas gracias por su atención

# Contactos

ACCVC - RBCVC: [www.sinac.go.cr/accvc](http://www.sinac.go.cr/accvc)