



Coordinador Programa Nacional de Corredores Biológicos Sistema Nacional de Áreas de Conservación ([jairo.sancho@sinac.go.cr](mailto:jairo.sancho@sinac.go.cr))

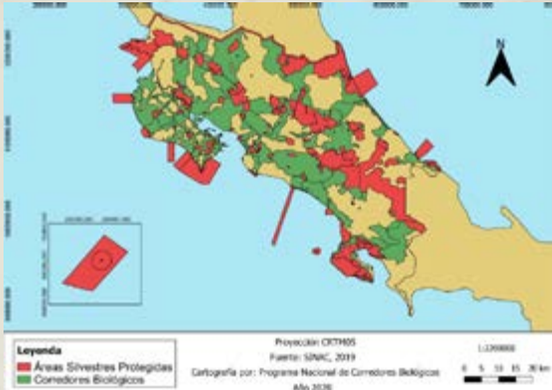
## Corredores biológicos de Costa Rica: estrategia de conservación participativa

Jairo Sancho Rodríguez



Costa Rica impulsa dos estrategias de conservación, la primera corresponde a las áreas silvestres protegidas que son administradas por el estado, que son patrimonio de todos los costarricenses y que representan cerca del 25 % de nuestro territorio. La segunda estrategia son los corredores biológicos, estrategia de conservación participativa, que incluye reservas privadas, paisajes productivos y ciudades, en donde la tenencia de la tierra está casi en su totalidad en manos privadas.

Es en estos paisajes donde se dan la mayor presión a la naturaleza y en las ciudades los espacios donde los conflictos entre las actividades humanas y la biodiversidad se han acentuado en los últimos años. Es así como desde los Corredores Biológicos y específicamente desde los CB interurbanos se contribuye a consolidar un modelo de Ciudad Verde, una que busca reducir la contaminación, promover la conservación mediante espacios naturales y parques urbanos para el disfrute de sus habitantes, la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de los servicios ecosistémicos. Una Ciudad Verde donde los ciudadanos participen



**Figura 1.** Mapa de Corredores Biológicos y Áreas Silvestres Protegidas de Costa Rica (Fuente: SINAC, 2019).

del desarrollo de sus ciudades, de los Corredores Biológicos de las soluciones a los principales problemas urbanos.

Justamente por esto es por lo que la gestión de los Corredores Biológicos es realizada por los Comités Locales de Corredores Biológicos (CLCB), conformados por los actores locales interesados en mejorar las condiciones ambientales de sus territorios, de sus ciudades, comunidades y de sus hogares. Los corredores biológicos representan más del 38 % del territorio continental de nuestro país que junto al 25 % de las áreas protegidas representan más de un 60 % de nuestro país bajo estas dos estrategias de conservación.

Los CLCB son espacios de participación privados y multisectorial, que son establecidos para la gestión y consolidación de los Corredores Biológicos. Para garantizar la participación y representatividad, se fomenta la participación de actores claves como instituciones de gobierno, organizaciones de base, organizaciones no Gubernamentales, academia, gobiernos locales y

el sector privado, pero están abiertos a la participación de otros actores interesados presentes en el corredor biológicos.

Estos Comités Locales de Corredores Biológicos planifican y definen las actividades a desarrollar en sus Planes de Gestión para alcanzar los objetivos de conservación de su corredor biológico, fomentando la producción y el desarrollo económico bajo un modelo que permita la conectividad de las ASP, la conservación y el mantenimiento de los servicios ecosistémicos.

Pero al tratar de explicar el impacto de los Corredores Biológicos sobre la conservación y el desarrollo del país y sus habitantes es necesario contestar a la siguiente pregunta: ¿Qué es un Corredor Biológico? Para dar respuesta a esta pregunta se necesita salir de la teoría, entender y reconocer el legado y tradición conservacionista de nuestro país y entender la forma costarricense de hacer las cosas, siendo así: *Un Corredor Biológicos es conservación*, es conectar áreas silvestres protegidas, es permitir el paso de fauna a través de paisajes productivos



**Figura 2.** Lapa Roja en el Corredor Biológico Paso de las Lapas. Fotografía: Jairo Sancho.



**Figura 3.** Arbolado urbano en el cantón de San José. Fotografía: GIZ, Costa Rica.

y ciudades. Es reconocer los esfuerzos y contribución de la conservación privada, la producción sostenible y las ciudades a la conservación de la biodiversidad. Es identificar y valorar los servicios de los ecosistemas, es la protección y conservación del agua y la riqueza étnica y cultural de nuestro país. Es realizar esfuerzos de restauración y rehabilitación de áreas degradadas, áreas de protección, paisajes productivos y ciudades, para conservar la biodiversidad y mejorar la calidad de vida de los habitantes.

*Un Corredor Biológicos es Ciudad,* es la trama verde que recorre las avenidas y parques de nuestras Ciudades, es un río urbano, un bosque urbano, es un refugio y descanso para especies migratorias, y hogar permanente para otras. Es un espacio donde el ser humano desarrolla sus principales actividades, donde vive y trabaja, donde se desplaza y recrea. Pero también lo hace la naturaleza en paredes verdes, en avenidas arboladas y en parques urbanos. Es donde se encuentra refugio en un día caluroso, o calma después de un

día difícil. Es detenerse a ver árbol, una flor, una mariposa en medio de la ciudad y olvidarse del ruido, de la gente, de la ciudad. Un Corredor Biológico es paz y calidad de vida, es una Ciudad Verde.

*Un Corredor Biológico es participación,* es permitir a los ciudadanos definir y dirigir las acciones de conservación en su comunidad. Es poder sentarse en una misma mesa con el SINAC, con la municipalidad y otros actores relevantes del corredor. Es defender sus opiniones e inquietudes sobre lo que consideran lo mejor, sobre los proyectos que se desarrollan en el corredor y poder estar de acuerdo o no. Es tener el espacio para ser escuchado y participar de la conservación y del desarrollo de su comunidad. Es saber que, desde sus jardines, sus huertos y casas pueden apoyar a la conservación de la biodiversidad y los servicios que nos brindan los ecosistemas.

*Un Corredor Biológicos es educación ambiental,* es trabajar con niños, jóvenes



**Figura 4.** Miembros de la comunidad ayudando en una actividad de liberación de tortugas marinas. Fotografía: Jairo Sancho.



**Figura 5.** Niños disfrutando de una actividad sobre fauna silvestre. Fotografía: Jairo Sancho.

y adultos, para cambiar percepciones y actitudes con respecto a su entorno. Es entender que se puede coexistir con una mariposa, con una abeja, con una serpiente, o con un mapache. Es salir de las aulas a los parques, de los libros al bosque. Es saber que un río evita inundaciones y no es un botadero y que la fauna silvestre también vive en las ciudades. Es entender que todos tenemos derecho de existir, de disfrutar de nuestros parques y jardines, de caminar y alimentarse en las zonas verdes, de saber que podemos vivir sin temor y con una actitud diferente hacia la naturaleza y la biodiversidad.

*Un Corredor Biológico es producción,* es generar oportunidades para el desarrollo de emprendimientos, es poder producir de forma diferente, incorporando la biodiversidad en sus fincas, es tratar de forma adecuada los residuos y ser más eficientes al producir, más económicos, es utilizar fuentes de energía alternativas, reduciendo emisiones y el impacto que estos tienen sobre los ecosistemas y la biodiversidad, es utilizar cercas vivas en lugar de postes y alambres, es utilizar el agua de lluvia, el



**Figura 6.** Parque eólico en el corredor biológico Lago Arenal Tenorio. Fotografía: Jairo Sancho.

viento, el sol, la biodiversidad para producir de forma diferente, de forma sostenible mediante negocios verdes.

Los Corredores Biológicos y su gestión contribuyen a la conservación y el desarrollo de nuestro país buscan soluciones para los principales problemas ambientales a los que nos enfrentamos como sociedad de una forma integral y desde las mismas comunidades. Son una solución basada en la naturaleza para la gestión integral del territorio, uniendo las voluntades de todos, no importa desde qué rol, función o sector mediante la participación en la gestión de CB siempre es una manera eficaz de contribuir con una Ciudad Verde.

#### Referencias

SINAC. (2019). *Mapa de Corredores Biológicos y Áreas Silvestres Protegidas de Costa Rica.*