**Simposio reflexionó sobre la importancia de los corredores biológicos**

*Luis Benavides Montero para CAMPUS*

*campus@una.cr*

<p>Los corredores biológicos son extensos fragmentos naturales, que en algún momento estuvieron articulados; estos espacios facilitan la conectividad entre diversos ecosistemas naturales. Con esta premisa en agenda, se desarrolló el VII Simposio Corredores Biológicos: Hallazgos en la gestión, en la Sala de exrectores de la Biblioteca Joaquín García de la Universidad Nacional (UNA). </p><p>

En la actividad se presentó, entre otras exposiciones y conferencias, la Evaluación de la estructura de paisaje en corredores biológicos, a cargo de los académicos Carlos Moreira Beita y Luis Sandoval Murillo. </p><p>

Costa Rica cuenta con varios corredores biológicos ubicados en diferentes áreas de conservación: 3 en Huetar Norte, 6 en Arenal-Tempisque, 10 en la región Central, 3 en Guanacaste al igual que en la Amistad Caribe, 7 en la Amistad Pacífico, 4 en Pacífico Central, 3 en Osa, 9 en Tempisque y 3 en Tortuguero. </p><p>

El Reglamento de Corredores Biológicos en el país identifica tres tipos de corredores: naturales, interurbanos, marino-costeros. Para los expositores es de gran importancia que los pobladores locales se identifiquen con estas iniciativas y que realicen actividades productivas que favorezcan la conectividad. </p><p>

Jairo Sancho, del Programa Nacional de Corredores Biológicos del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac), indicó que “los corredores son una estrategia de conservación participativa y por ende también buscan no solo la conservación sino tener un impacto dentro de las comunidades. El desarrollo sostenible y las actividades ecoturísticas son elementos que buscan generar bienestar en las comunidades, a la vez que se conserva la amplia biodiversidad”. </p><p>

Durante el simposio se abordaron los siguientes temas: Debate conceptual sobre los corredores, que estuvo a cargo de Josep Pinto, de la Universidad de Girona- España; La gobernanza en los corredores biológicos, a cargo de Jairo Sánchez; Monitoreo ecológico de corredores biológicos, a cargo de Luis Alfaro y Allan Loría y La evaluación de servicios ecosistémicos en corredores biológicos, a cargo de Roxana Lubuy, de la Universidad de Valparaíso, Chile. </p><p>

Los expositores de la UNA tuvieron participación en los siguientes temas: Los usos económicos de los corredores bilógicos, a cargo de Mary Moreno; Los corredores interurbanos: experiencias de Pará-Toyopán, a cargo de Marilyn Romero y Tania Bermúdez; Evaluación de la estructura de paisaje en corredores biológicos, a cargo de Luis Fernando Sandoval Murillo y Carlos Morera; Monitoreo ecológico en corredores biológicos: la experiencia de los corredores de Montes del Aguacate y Arenal-Tenorio, a cargo de Luis Diego Alfaro y Allan Loría y Monitoreo de estructura de paisaje en corredores biológicos, a cargo de Luis Fernando Sandoval Murillo y Carlos Morera Beita. </p><p>

Según explicó Morera, “la universidad tiene la función de crear un conocimiento innovador que responda a la necesidad de la sociedad. En este caso, los corredores biológicos son la última perspectiva de abordaje para conectar todas las áreas protegidas y también como adecuarlas al cambio climático”. </p><p>

La actividad se desarrolló el pasado 30 de junio con el ciclo de conferencias; los expositores y asistentes tuvieron la oportunidad de dialogar sobre los principales corredores biológicos. Durante el 1 de julio se desarrollaron talleres en la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar de la UNA, como actividad de clausura de este VII Simposio, organizado por la UNA y el SINAC. </p>

**Pie de foto:**

Luis Sandoval y Carlos Moreira presentaron la Evaluación de la estructura de paisaje en corredores biológicos. Foto Luis Benavides