

# Boletín 22

La Red Colombiana de Formación Ambiental (R.C.F.A)  
te invita a conocer la información de las actividades, eventos, noticias y  
redes sociales más importantes del mes de marzo de 2026.



## DESTACADO

### Experiencias universitarias en sustentabilidad: Contribuciones para la conservación de las especies migratorias”

El Observatorio de la Sustentabilidad en la Educación Superior de América Latina y el Caribe (OSES-ALC), la Red Colombiana de Formación Ambiental (RCFA) y la Red Brasileña de Instituciones de Ensino Superior para o Desenvolvimento Sustentável (UniSustentável) llevaron a cabo el primer encuentro de la serie mediante la realización, el pasado 25 de marzo de 2026, del seminario online internacional “Experiencias universitarias en sustentabilidad: Contribuciones para la conservación de las especies migratorias”. Este espacio académico propició el intercambio de conocimientos, experiencias y reflexiones en torno al papel de la educación superior en la sustentabilidad y la conservación de la biodiversidad.



Durante la jornada, se abordaron temas clave relacionados con la conservación de especies migratorias, la gestión de la biodiversidad y la integración de la investigación, la docencia y la extensión universitaria, destacando la necesidad de avanzar hacia enfoques interdisciplinarios y colaborativos. Las experiencias compartidas evidenciaron el compromiso de las instituciones de educación superior con la generación de conocimiento aplicado y su incidencia en los territorios.

El seminario contó con la participación de expertos de Brasil, Colombia, México y Ecuador, cuyas intervenciones enriquecieron el análisis mediante la integración de diversas perspectivas y contextos, fortaleciendo así los procesos de internacionalización y cooperación académica. Asimismo, la participación de un total de 514 asistentes evidenció el alto interés y compromiso de la comunidad académica, generando un espacio dinámico de reflexión, diálogo crítico y construcción colectiva de conocimiento.

En este contexto, el evento se consolidó como un escenario de aprendizaje colaborativo e integración regional, reafirmando la importancia del trabajo articulado entre redes académicas para impulsar iniciativas orientadas a la sustentabilidad y la conservación de la biodiversidad.



## Asamblea general RCFA

La Red Colombiana de Formación Ambiental (RCFA) llevó a cabo su Asamblea 2026, consolidándose como un espacio fundamental para la toma de decisiones, el seguimiento a la gestión institucional y la definición de las acciones estratégicas que orientarán el trabajo de la Red.



Durante la sesión, se presentaron y aprobaron el informe de gestión 2025 y el informe financiero del periodo 2025-2026, evidenciando los avances alcanzados en el fortalecimiento de las redes temáticas, la articulación entre instituciones de educación superior y la realización de espacios académicos de impacto nacional e internacional.

Así mismo, se definió el Plan Estratégico de Trabajo 2026, el cual contempla el desarrollo de iniciativas clave como el Sexto Foro Colombiano de Universidades y Sostenibilidad, encuentros académicos internacionales con universidades de América Latina, y la organización del 3° Congreso Internacional y 7° Nacional de Ciencias Ambientales.

En este marco, se destacó la articulación con la Universidad del Tolima para la realización del Cuarto Congreso Internacional de Educación Ambiental Comunitaria, como evento de precongreso, fortaleciendo la cooperación académica y el intercambio de experiencias entre instituciones nacionales e internacionales. La Asamblea también permitió resaltar el papel estratégico de las redes temáticas en la dinamización del trabajo colaborativo, así como la proyección de iniciativas como la implementación del Programa Selo Social, orientado al reconocimiento de buenas prácticas en sostenibilidad. Así mismo se resaltó el papel de las redes temáticas, especialmente la Red de Gestión Integral de Residuos Sólidos y la Red de Educación Ambiental, las cuales han liderado importantes procesos académicos y de extensión. En particular, se destacaron iniciativas como la proyección del Congreso Nacional de PGIRS y la realización de foros ambientales, que han permitido fortalecer la participación de estudiantes, docentes y comunidad en general.

Este encuentro reafirma la importancia de la Asamblea como escenario de gobernanza, participación y construcción colectiva, en el que las instituciones miembro ratifican su compromiso con el fortalecimiento de la formación ambiental y el desarrollo sostenible en el país.

## EVENTOS

### Catedra Ambiental

En el desarrollo de la cátedra ya se han llevado a cabo dos sesiones. La primera, realizada el 27 de febrero, abordó el tema (Bio)diversidades al límite, en la cual se reflexionó sobre la pérdida de biodiversidad y sus implicaciones ambientales y sociales. Posteriormente, el 13 de marzo, se desarrolló la sesión Ocio y ambiente: Caminos a la sustentabilidad, enfocada en la relación entre el uso del tiempo libre y la adopción de prácticas sostenibles en la vida cotidiana.

Así mismo, se proyectan dos sesiones próximas que continúan fortaleciendo el enfoque de la cátedra. El 17 de abril se llevará a cabo Nymysuque: Energía para la paz, donde se abordará el papel de la energía sostenible en la construcción de territorios en paz. Finalmente, el 8 de mayo se desarrollará la sesión Arte Acción Natural, que propone el arte como una herramienta de sensibilización y transformación frente a los desafíos ambientales.

La importancia de la Cátedra Ambiental radica en su aporte a la formación integral de la comunidad académica, promoviendo la educación ambiental, la conciencia crítica frente a problemáticas como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y el uso responsable del agua. Además, fomenta la construcción de ciudadanos comprometidos con el ambiente y la sostenibilidad, integrando dimensiones sociales, culturales y científicas.

