

Actividades realizadas

AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO CON DIRECTOR GENERAL DE LA REIMA, A.C.

La mañana del miércoles 7 de enero, representantes de la Dirección de Cooperación Internacional y de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Cuenca mantuvieron una reunión de trabajo con Yordanis Puerta de Armas, director general de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.).

En el encuentro participaron Alejandra Doménica Bravo Hernández, Mónica Soledad Idrovo Toledo, Andrea Estefanía Malquin Maura y Julio Danilo Mejía Coronel. El objetivo de la sesión fue evaluar el interés de la comunidad universitaria en integrarse formalmente a la REIMA, siguiendo la trayectoria de otras instituciones ecuatorianas que forman parte de esta red desde 2015.



SE DESARROLLA EL CURSO PRECONGRESO «EDUCACIÓN AMBIENTAL Y PERCEPCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES»

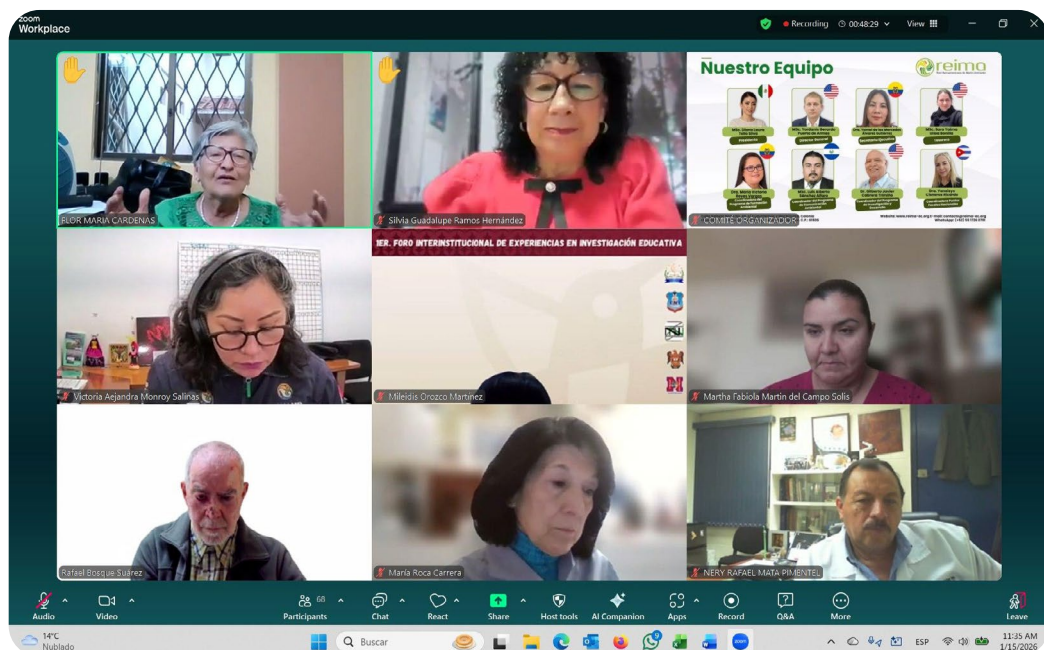
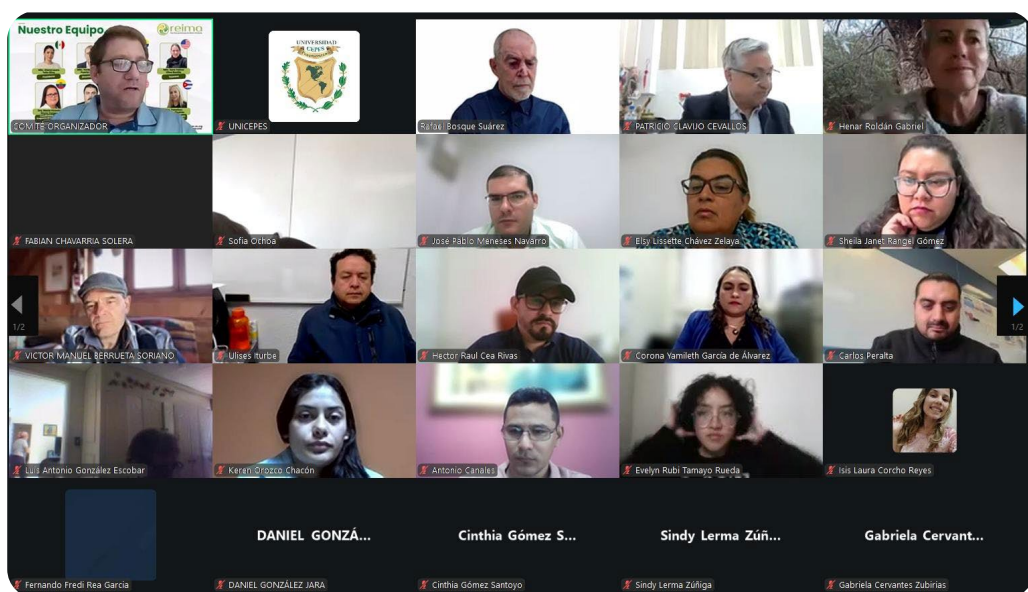
Con la participación de 92 docentes, investigadores y estudiantes universitarios provenientes de 11 países, se desarrolló del lunes 12 al viernes 16 de enero de 2026 el Curso precongreso: «Educación ambiental y percepción de riesgos de desastres» que se ofrece como parte del programa científico del IX CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD (IX CIEAS - UNICEPES 2026).

Su objetivo fue capacitar a profesionales y estudiantes en el tema de la educación ambiental y la percepción de riesgos asociados a desastres, desde una perspectiva sostenible, que les permita adquirir y aplicar fundamentos teóricos-metodológicos para el ejercicio de su profesión.

Entre los 11 países representados, se encuentran: Ecuador, México, Argentina, Colombia, España, Perú, Costa Rica, El Salvador, Estados Unidos, Brasil y Uruguay

Algunos de los temas abordados fueron:

- Fundamentos básicos de la educación ambiental y los desastres.
- La educación ambiental y la percepción de riesgos de desastres.
- Educación ambiental y cambio climático.
- Experiencias educativas asociadas a la educación ambiental y los desastres.



UNICEPES DESARROLLA CONFERENCIA DE PREENSA PARA PRESENTAR EL IX CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD

En rueda de prensa realizada el lunes 12 de enero de 2026, la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores (UNICEPES) presentó detalles sobre el IX Congreso Iberoamericano sobre Educación y Comunicación Ambiental para la Sustentabilidad.

Se dieron a conocer las modalidades y temáticas del Congreso, cuyo objetivo es propiciar el intercambio de conocimientos y experiencias sobre prácticas de educación ambiental y comunicación para la sustentabilidad en la región, con la participación de expertos y público de diversos países de América Latina, el Caribe y Europa, con la presencia de 23 rectores de diversas universidades.

La rueda de prensa fue encabezada por el Rector de UNICEPES, Aldo Emilio Tello Carrillo y Diana Laura Tello Silva, directora de operaciones de UNICEPES y presidenta de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.); así como, de manera virtual, Yordanis Puerta de Armas, coordinador general de la REIMA y Rafael Bosque Suárez, miembro de honor de la Red.

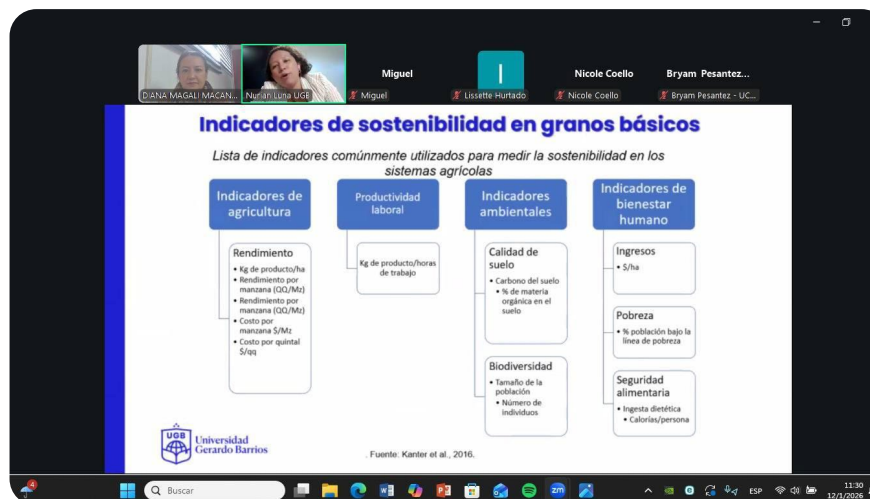


UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA (ECUADOR) Y UNIVERSIDAD GERARDO BARRIOS (EL SALVADOR) DESARROLLAN WEBINAR

En el marco de las alianzas estratégicas promovidas por la Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.), se llevó a cabo con éxito el seminario web «Indicadores de Sostenibilidad», una iniciativa organizada por la Universidad Católica de Cuenca (UCACUE) de Ecuador.

El espacio académico fue impartido por la especialista Nurian Luna, docente de la Universidad Gerardo Barrios (UGB) de El Salvador. Ambas instituciones, en su calidad de miembros afiliados a la REIMA, unieron esfuerzos para fortalecer la formación de estudiantes de las carreras de Ingeniería Ambiental y Energías Renovables.

Durante la sesión, se analizó cómo la medición y el análisis de datos son pilares fundamentales para la toma de decisiones ambientales fundamentadas. Esta actividad técnica ejemplifica el valor de la cooperación internacional y la vinculación que la REIMA hace posible entre sus universidades miembros, impulsando el desarrollo sostenible y la excelencia académica en la región iberoamericana.



FIRMA PROTOCOLAR DE 10 CONVENIOS DE COOPERACIÓN ENTRE LA RED IBEROAMERICANA DE MEDIO AMBIENTE E INSTITUCIONES DE CUBA, ECUADOR, MÉXICO, REPÚBLICA DOMINICANA Y EL SALVADOR

El IX CIEAS – UNICEPES 2026 fue marco propicio para el fortalecimiento de las relaciones de cooperación entre la REIMA, A.C. e instituciones de educación superior de Iberoamérica, con las cuales se suscribieron Acuerdos Marcos de Cooperación y/o Convenios específicos:

1. Acuerdo Marco de Cooperación con la Escuela Normal de Valle de Bravo (ENBV), México.
2. Acuerdo Marco de Cooperación con la Universidad Estatal de Bolívar (UEB), Ecuador.
3. Acuerdo Marco de Cooperación con la Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer (USAM), El Salvador.
4. Convenio Específico para el Reconocimiento Mutuo de los Programas de Formación Ambiental con la Universidad de Oriente (UO), Cuba.
5. Convenio Específico para el Reconocimiento Mutuo de los Programas de Formación Ambiental con la Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona” (UCPEJV), Cuba.
6. Convenio Específico para el Reconocimiento Mutuo de los Programas de Formación Ambiental con la Universidad de Oriente (UO), Cuba.
7. Convenio Específico para el Reconocimiento Mutuo de los Programas de Formación Ambiental con la Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona” (UCPEJV), Cuba.
8. Convenio Específico para el Reconocimiento Mutuo de los Programas de Formación Ambiental con la Universidad Agroforestal Fernando Arturo de Meriño (UAFAM), República Dominicana.
9. Convenio Específico entre la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas y la Editorial Universitaria Ediciones UO, de la Universidad de Oriente (UO), Cuba.
10. Convenio Específico entre la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas y la Revista Órbita, de la Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona” (UCPEJV), Cuba.
11. Programa de Trabajo con el Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (CECADESU) de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), México.



ISSN-L: 3103-1412

DR. RAFAEL BOSQUE RECIBE POSDOCTORADO EN CIENCIAS

Como parte del PREMIO IBEROAMERICANO DE MEDIO AMBIENTE «DR. JOSÉ MANUEL MATEO RODRÍGUEZ» 2022-2023, del que se hizo acreedor en la categoría persona natural, el doctor Rafael Bosque recibió una beca para cursar un posdoctorado en ciencias en la UNICEPES Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores. Recibiendo la tarde del viernes 23 de enero, en el marco de la clausura del IX CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD (IX CIEAS - UNICEPES 2026), el certificado que acredita haber cumplido exitosamente los requisitos establecidos al efecto.

El prestigioso catedrático cubano, con más de 40 años de ejercicio profesional en la Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona, hoy profesor invitado de la Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer, como parte de los requisitos que debió cumplir estuvo la publicación de los resultados de uno de sus proyectos de investigación; obra que fue para nuestra Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad un placer publicar <https://doi.org/10.46380/rias.v8.e494>

REIMA, A.C. reitera su más sincero RECONOCIMIENTO al doctor Rafael Bosque, quien además es MIEMBRO DE HONOR de la REIMA (<https://reima-ec.org/miembros-de-honor>) y de nuestro Consejo Científico (<https://reima-ec.org/consejo-cientifico>)



AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD ESTATAL DE BOLÍVAR SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO CON LA RED IBEROAMERICANA DE MEDIO AMBIENTE

En representación de la Universidad Estatal de Bolívar participaron Alex Patricio Ramos Pungaña, Franz Patricio Verdezoto Mendoza y Roque Mauricio Palacios Zuñiga; mientras que la REIMA, A.C. estuvo representada por Yordanis Gerardo Puerta de Armas, Yamel de las Mercedes Álvarez Gutiérrez y Holanda Teresa Vivas Saltos.

En el encuentro sostenido el pasado jueves 29 de enero de 2026, los colegas de la UEB conocieron que para este año 2026 sus docentes y estudiantes podrán acceder, cortesía de REIMA, A.C. a:

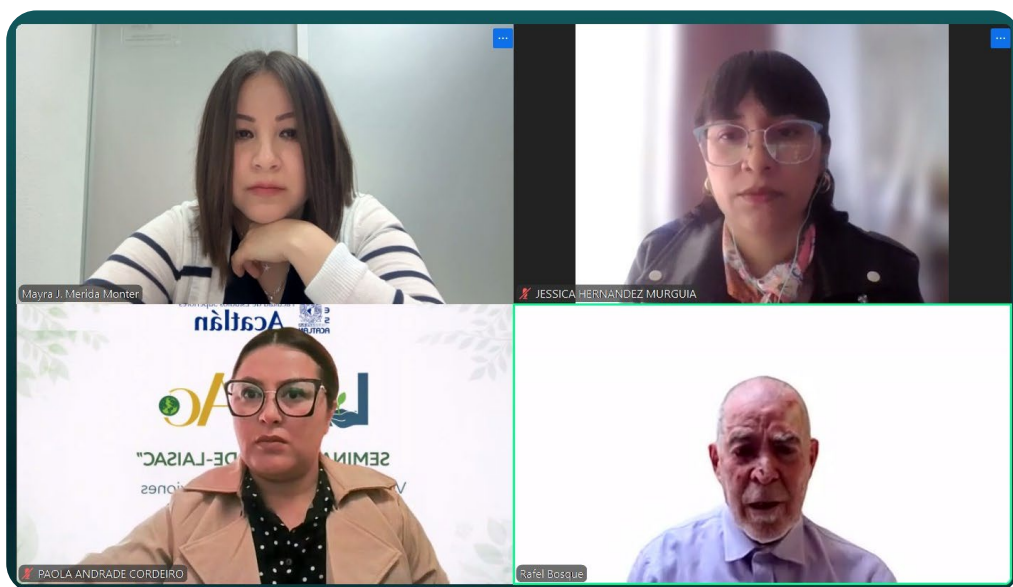
- 370 becas para participar en cualquier evento organizado por la REIMA, A.C. <https://reima-ec.org/proximos-eventos>, distribuidas de la siguiente manera:
- 6 becas del 100% para participar como autor principal
- 10 becas del 50% para participar como autor principal
- 94 becas del 50% para participar como coautor
- 260 becas del 50% para participar sin ponencia
- 230 becas del 50% para matricular cualquier curso del Programa de Formación Ambiental de la REIMA, A.C.: <https://formacionambiental.net/cursos>
- Posibilidad de publicar totalmente gratis en la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad (<https://rias.unesum.edu.ec>) y en la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas (<https://ecotemas.net>)
- Optar por los premios del XVI Taller Estudiantil Internacional sobre Medio Ambiente (XVI TEIMA´2026): <https://reima-ec.org/xiiscicuds-xviteima-2026>
- Optar por el Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «Dr. José Manuel Mateo Rodríguez» 2026-2027: <https://reima-ec.org/premio-reimaa-c>
- Más de 600 becas por un monto que supera los 58 mil dólares americanos.

Las autoridades de la REIMA, A.C. agradecieron la confianza del Dr. Hernán Arturo Rojas Sanchez, rector de la casa de altos estudios ecuatoriana, y de la Dra. Herminia del Rosario Sanaguano Salguero; quienes durante la semana del 19 al 23 de enero participaron, invitados por la red, en el IX CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD (IX CIEAS - UNICEPES 2026), que tuvo lugar en la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores de México.



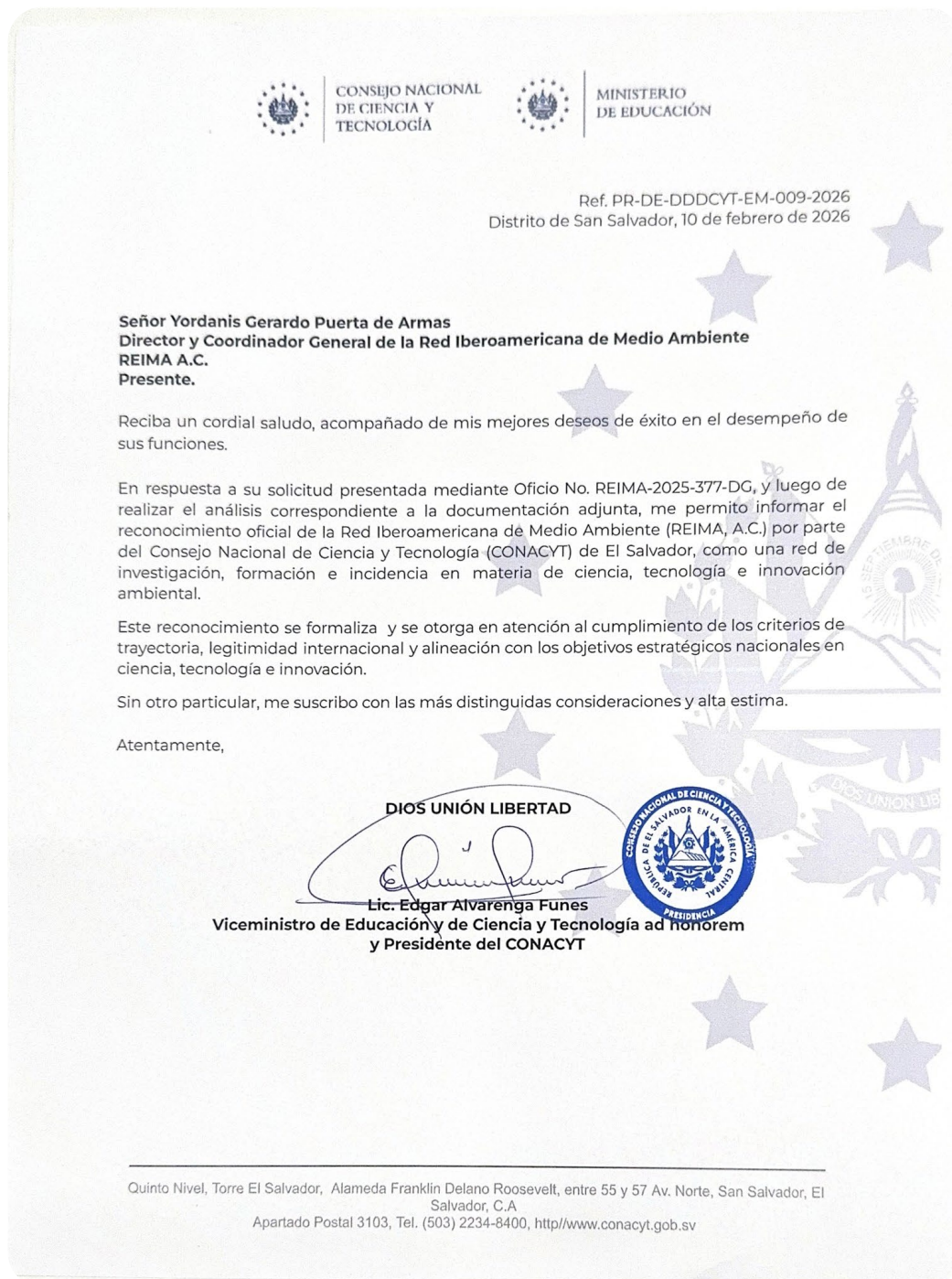
DR. RAFAEL BOSQUE SUÁREZ, MIEMBRO DE HONOR DE LA REIMA A.C., PARTICIPA EN SEMINARIO PERMANENTE «VERDE-LAISAC: VISIONES, EXPERIENCIAS Y REFLEXIONES SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE»

Invitado por la Facultad de Estudios Superiores Acatlán de la Universidad Nacional Autónoma de México, participa el Dr. Rafael Bosque Suárez en la sesión inaugural del Seminario Permanente “VERDE-LAISAC: Visiones, experiencias y reflexiones sobre desarrollo sostenible”, donde se debatió sobre la Educación y Cultura para el Desarrollo Sostenible, con el tema: «Educar para el futuro: el papel de la universidad en la formación de ciudadanos sostenibles». Desde la REIMA, A.C. agradecemos la invitación al Dr. Bosque Suárez del Mtro. Miguel Rodríguez Harris, coordinador del programa político y a la Dra. Mayra Janett Mérida Monter, responsable del proyecto PAPIME.



CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT) DE EL SALVADOR RECONOCE A LA REIMA, A.C.

Desde la coordinación general de la REIMA, A.C. reconocemos el extraordinario trabajo realizado por la Universidad de El Salvador, que le hizo merecedora del Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «José Mateo Rodríguez» 2025-2026. Asimismo ratificamos nuestro compromiso con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de El Salvador y con cada una de las instituciones aliadas a la REIMA, A.C. en ese país centroamericano.



AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CHOCO DIEGO LUIS CÓRDOBA DE COLOMBIA SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO CON DIRECTOR GENERAL DE LA REIMA, A.C.

El encuentro tuvo lugar el 12 de febrero de 2026. Participaron en representación de la Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba, las doctoras Luz Stella Montoya de Trujillo, Vicerrectora Administrativa y Financiera y Diana Lyly Aguilar Palacio, Directora de Programas de la Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables; así como otros funcionarios de la Oficina de Relaciones Internacionales y de la Vicerrectoría de Investigación.

Yordanis Puerta de Armas, Director General de la REIMA, A.C., expuso a las distinguidas autoridades las ventajas para su comunidad universitaria al integrarse a la red, que incluye:

370 becas para participar en cualquier evento organizado por la REIMA, A.C.

<https://reima-ec.org/proximos-eventos>, distribuidas de la siguiente manera:

- 6 becas del 100 % para participar como autor principal
- 10 becas del 50 % para participar como autor principal
- 94 becas del 50 % para participar como coautor
- 260 becas del 50% para participar sin ponencia

230 becas del 50 % para matricular cualquier curso del Programa de Formación Ambiental de la REIMA, A.C.: <https://formacionambiental.net/cursos>

Posibilidad de publicar totalmente gratis en la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad (<https://rias.unesum.edu.ec>) y en Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas (<https://ecotemas.net>)

Optar por los premios del XVI Taller Estudiantil Internacional sobre Medio Ambiente (XVI TEIMA 2026): <https://reima-ec.org/xiiscicuds-xviteima-2026>

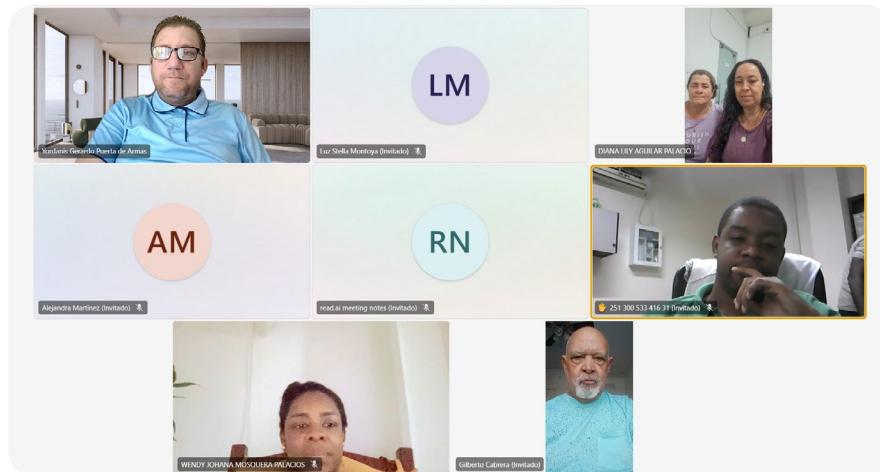
Optar por el Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «Dr. José Manuel Mateo Rodríguez» 2026-2027: <https://reima-ec.org/premio-reimaa-c>

Más de 600 becas por un monto que supera los 58 mil dólares americanos.

El doctor Gilberto Javier Cabrera Trimiño, Presidente del Consejo Científico de REIMA, A.C., se refirió al enfoque holístico y sistémico que proponemos desde la red, por lo que hemos definido como líneas de investigación:

- Uso sustentable de la biodiversidad y manejo de áreas protegidas
- Manejo sustentable de tierras y seguridad alimentaria
- Gestión de riesgo de desastres
- Gestión sustentable de recursos hídricos
- Gestión ambiental en asentamientos humanos
- Gestión sustentable de residuos sólidos urbanos

- Educación y comunicación ambiental
- Turismo sustentable
- Política y derecho ambiental
- Salud ambiental
- Desarrollo local sustentable
- Economía circular
- Fuentes renovables de energía y cambio climático
- Bases de datos, percepción remota y SIG aplicados a la gestión ambiental
- Cooperación universitaria para el desarrollo sustentable



REIMA, A.C. PRESENTE EN CELEBRACIÓN DEL TERCER ANIVERSARIO DEL CANAL DE YOUTUBE AMORAMBIENTE

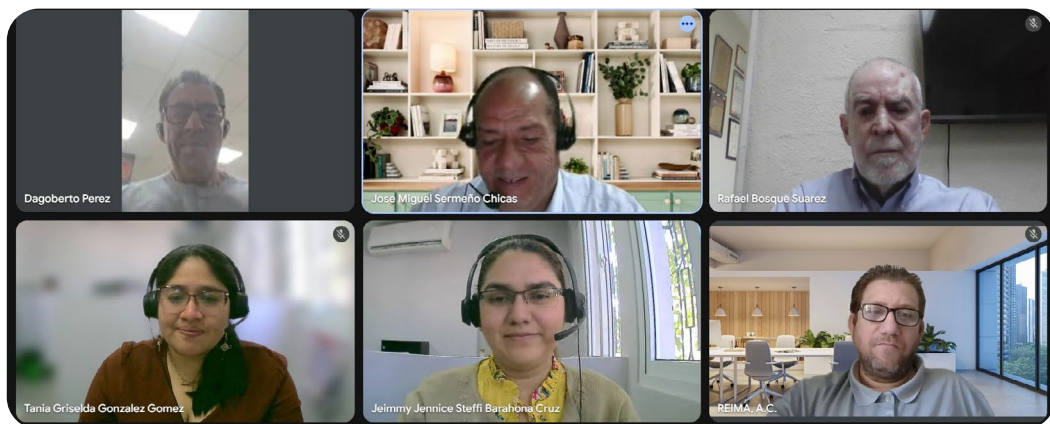
Reiteramos nuestro más sincero RECONOCIMIENTO al doctor Dagoberto Pérez, artífice principal de esta iniciativa; así como a nuestro coordinador nacional en El Salvador, ingeniero José Miguel Sermeño. Al equipo de realización, a todos los colaboradores y su audiencia: nuestra más SINCERA FELICITACIÓN. AmorAmbiente, Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «Dr. José Mateo Rodríguez» 2023–2024. Te invitamos a suscribirte a través de: <https://www.youtube.com/@amorambiente>



DOCENTES E INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD DR. ANDRÉS BELLO (UNAB) DE EL SALVADOR SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO CON AUTORIDADES DE LA REIMA, A.C.

La reunión se llevó a cabo, de manera virtual, el 20 de febrero de 2026 con el objetivo de presentar el trabajo de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.) a personal de la Dirección de Investigación y Proyección Social de la Universidad Dr. Andrés Bello de El Salvador, y hacer la invitación oficial a formar parte de la REIMA.

En representación de la UNAB participaron las Maestras Tania Griselda González Gómez y Jeimmy Janice Steffi Barahona Cruz; en representación de la REIMA, A.C. participaron el M.Sc. José Miguel Sermeño Chicas, coordinador nacional en El Salvador; Dr. Dagoberto Pérez, vicecoordinador nacional en El Salvador; Dr. Rafael Bosque Suárez, miembro de honor de la REIMA, A.C. y el Prof. Yordanis Gerardo Puerta de Armas, director y coordinador general.



MAESTRO LUIS EUGENIO RIVERA CERVANTES REALIZA VISITA DE TRABAJO A INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE EL SALVADOR ALIADAS A LA REIMA, A.C.

Luis Eugenio Rivera Cervantes, docente e investigador de la Universidad de Guadalajara, estuvo de visita en El Salvador invitado por la Universidad de El Salvador (UES), Punto focal nacional de la REIMA, A.C. en el país centroamericano. Su estancia incluyó presentaciones en la principal casa de altos estudios del país: Universidad de El Salvador, así como en la Universidad Gerardo Barrios (UGB) y la Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer (USAM).

El maestro Rivera Cervantes es PREMIO IBEROAMERICANO DE MEDIO AMBIENTE «DR. JOSÉ MANUEL MATEO RODRÍGUEZ» 2023–2024 en la categoría persona natural y MIEMBRO DE HONOR DE LA REIMA desde el año 2024.

Destacar que durante su periplo compartió sus experiencias como coordinador de:

Unidad de Rescate de Fauna Silvestre de la Costa Sur de Jalisco, Centro Universitario de la Costa

Sur (Universidad de Guadalajara, México). PREMIO IBEROAMERICANO DE MEDIO AMBIENTE «DR. JOSÉ MANUEL MATEO RODRÍGUEZ» 2021-2022 en la categoría proyecto comunitario.

Colección Biológica Itinerante del Centro Universitario de la Costa Sur (Universidad de Guadalajara, México). PREMIO IBEROAMERICANO DE MEDIO AMBIENTE «DR. JOSÉ MANUEL MATEO RODRÍGUEZ» 2025-2026 en la categoría proyecto comunitario.

Como muestra de agradecimiento, la Universidad de El Salvador entregó al Maestro Rivera un reconocimiento por el aporte académico y científico de su visita, de manos del Rector de la máxima casa de estudios de El Salvador, Maestro Juan Rosa Quintanilla.

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR **reima** **Amor Ambiente**

"La Universidad de El Salvador, a través de la Secretaría de Investigaciones Científicas y la Unidad Ambiental", te invitan a participar del intercambio académico de saberes ambientales con el **profesor Luis Eugenio Rivera Cervantes** de la Universidad de Guadalajara, México.

Calendario de actividades

Lunes 23 de febrero: Conferencia "Mitos y realidades sobre la fauna silvestre"
Lugar: Auditorio de CENSALUD
Hora: 10:00 a.m.

Martes 24 de febrero: Lanzamiento de la colección biológica itinerante de la UES
Lugar: Facultad Multidisciplinaria Paracentral
Hora: 10:00 a.m.

Miércoles 25 de febrero: Lanzamiento de la cátedra "Educación Ambiental" con el tema: *Importancia de las colecciones biológicas itinerantes.*
Lugar: Facultad Multidisciplinaria Paracentral
Hora: 10:00 a.m.

ISSN-L: 3103-1412



Asiste a la conferencia:
Mitos y realidades sobre la fauna silvestre



Impartida por el Biólogo y Profesor Luis Eugenio Rivera Cervantes, de la Universidad de Guadalajara, México

27 FEB. | Sala de Conferencias 1 y 2, Edificio Gerardo Barrios, San Miguel | de 9:30 a.m. a 11:00 a.m.



La Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer
 y la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
TE INVITAN A LA

CONFERENCIA DE:
Mitos & Realidades sobre la Fauna Silvestre

Conferencia: Mtro. Luis Eugenio Cervantes
 Profesor-investigador de la Universidad de Guadalajara, México

Día: LUNES 23 DE FEBRERO
Hora: 02:00 P.M.
Lugar: TEATRO MASFERRER USAM



ISSN-L: 3103-1412



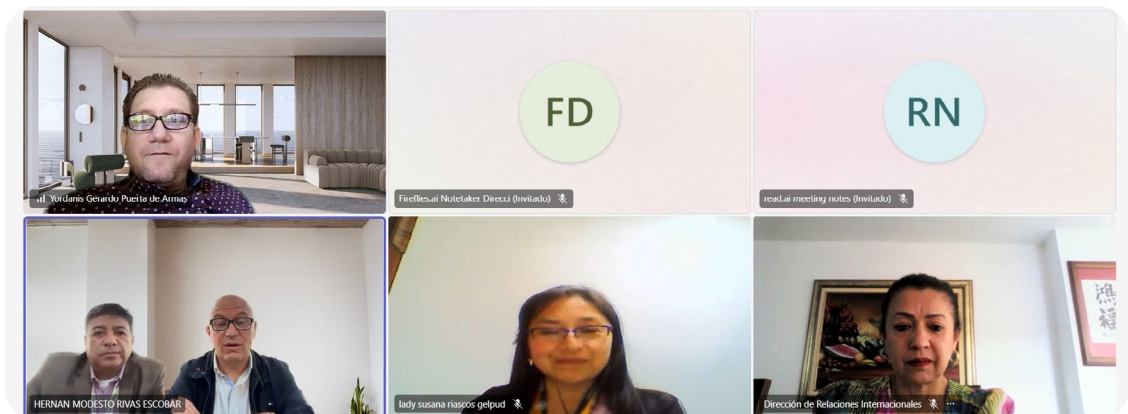
ISSN - L: 3103 - 1412

AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO CON LA RED IBEROAMERICANA DE MEDIO AMBIENTE

La Universidad de Nariño estuvo representada por la Dra. Adriana Erazo Ruiz, Directora Dirección de Relaciones Internacionales, y el Dr. Hernán Modesto Rivas Escobar, Decano de la Facultad de Educación; a quienes acompañaron otros funcionarios y especialistas de ambas áreas de la casa de altos estudios colombiana.

Yordanis Puerta de Armas, director y coordinador general de la REIMA, A.C., respondió todas y cada una de las interrogantes de los presentes, interesados en iniciar el proceso de adhesión de la Universidad de Nariño a la red.

Destacar que la referida institución de educación superior ofrece, entre otras, las carreras de pregrado: Licenciatura en Ciencias Naturales y Educación Ambiental, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Agroforestal, Biología, Física, Química; lo cual reconocemos como potencialidad para el trabajo de la REIMA, A.C. al interior de la universidad.



CONSOLIDAN TRABAJO DE LA REIMA, A.C. EN PANAMÁ

Organizada por el maestro Hermes Mauricio Sierra Rivera, vicerrector académico de la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT) y coordinador nacional de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.) en Panamá, tuvo lugar la mañana del martes 17 de marzo una reunión en la que participaron:

Johanna Gómez. Coordinadora Académica. Universidad Iberoamericana de Panamá

Nila Navarro. Departamento de Investigación. Universidad Iberoamericana de Panamá

Nidia Gaitán. Departamento de Extensión Universitaria. Universidad del Arte Ganexa

Luz Eliana Tabares Peláez. Dirección de Investigación y Postgrado. Universidad del Arte Ganexa

El objetivo del encuentro fue informar a las autoridades de la Universidad Iberoamericana de Panamá y de la Universidad del Arte Ganexa de los beneficios a los que docentes y estudiantes de ambas instituciones tendrían acceso una vez se hayan incorporado a la REIMA, A.C.



AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE LA CUENCA DEL PLATA (ARGENTINA) SOSTIENEN REUNIÓN DE TRABAJO CON LA RED IBEROAMERICANA DE MEDIO AMBIENTE

Los colegas de la Universidad de la Cuenca del Plata conocieron que una vez suscrito el Acuerdo Marco de Cooperación, docentes, investigadores y estudiantes de esta casa de altos estudios tendrían acceso a:

370 becas para participar en cualquier evento organizado por la REIMA, A.C. <https://reima-ec.org/proximos-eventos>, distribuidas de la siguiente manera:

- 6 becas del 100% para participar como autor principal
- 10 becas del 50% para participar como autor principal
- 94 becas del 50% para participar como coautor
- 260 becas del 50% para participar sin ponencia
- 230 becas del 50% para matricular cualquier curso del Programa de Formación Ambiental de la REIMA, A.C.: <https://formacionambiental.net/cursos>

Posibilidad de publicar totalmente gratis en la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad (<https://rias.unesum.edu.ec>) y en la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas (<https://ecotemas.net>)

Optar por los premios del XVI Taller Estudiantil Internacional sobre Medio Ambiente (XVI TEIMA'2026): <https://reima-ec.org/xiiscicuds-xviteima-2026>

Optar por el Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «Dr. José Manuel Mateo Rodríguez» 2026-2027: <https://reima-ec.org/premio-reimaa-c>

Más de 600 becas por un monto que supera los 58 mil dólares americanos.

