

# Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «Dr. José Mateo Rodríguez» 2025-2026



ISSN-L: 3103-1412

La Red Iberoamericana de Medio Ambiente, en alianza con la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores y Fondo Verde, a través del tribunal constituido al efecto, otorgó el PREMIO IBEROAMERICANO DE MEDIO AMBIENTE «DR. JOSÉ MATEO RODRÍGUEZ» 2025-2026 a:

## Dr. Gilberto Javier Cabrera Trimiño

ESTADOS UNIDOS – Persona natural

Cabrera Trimiño es Doctor en Ciencias Pedagógicas y se vinculó a la REIMA desde el año 2006. Su contribución ha permitido fortalecer la proyección de REIMA en el contexto académico del hemisferio occidental, insertándose en redes globales de investigación, no solo de América Latina, sino también en los Estados Unidos. Su labor contribuyó a que la red fuera reconocida como un espacio integrador de ciencia, innovación y sostenibilidad, capaz de articular esfuerzos de universidades de América Latina, el Caribe y Norteamérica.



La presidencia de Gilberto Javier Cabrera Trimiño en el Consejo Científico de REIMA no solo ha fortalecido la dimensión académica y regional de la red, sino que también ha abierto un horizonte de cooperación que ha permitido consolidar a REIMA como un actor académico con capacidad de generar sinergias y potenciar la innovación, la educación ambiental y el desarrollo sostenible.



Destacar de manera especial su rol como Coordinador del Programa de Investigación e Intercambio de Experiencias de la REIMA, encargado de la convocatoria y organización cada año de los diferentes eventos científicos (convenciones, congresos, seminarios y talleres) de la REIMA y sus principales instituciones aliadas; participando de manera presencial en los principales cónclaves organizados por la red en México, Costa Rica y Ecuador. Cabrera Trimiño es miembro también de los consejos editoriales de la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad y de la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas. Mención especial para su acompañamiento a los procesos sustantivos de la educación superior en la Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología (UMECIT) de Panamá, Punto Focal Nacional de REIMA en el país centroamericano.

## Dra. Isabel María Valdivia Fernández

CUBA – Persona natural

La Dra. Valdivia Fernández es Profesor Emérito de la Universidad de La Habana, donde ha laborado por casi 50 años como Docente e Investigadora de la Facultad de Geografía. Se incorporó a la REIMA desde el propio año de su creación (1999), siendo la persona número 20 en integrarse a una iniciativa liderada por estudiantes universitarios. Como profesora de la Facultad de Geografía de la Universidad de La Habana, asesoró por cinco años el trabajo del equipo de coordinación de la red (1999-2004). Además de su contribución como asesora del equipo de coordinación de la red, la Dra. Valdivia Fernández se destacó durante los años 2004-2005 como asesora del Proyecto comunitario de educación ambiental “Creemos en la esperanza”, iniciativa de la REIMA que permitió la formación de decenas de promotores ambientales procedentes de diferentes facultades de la Universidad de La Habana y el trabajo con cientos de niños y adolescentes de escuelas ubicadas en la cuenca tributaria de la Bahía de La Habana. También ha sido miembro del Consejo Científico de la REIMA y de los Consejos Editoriales de la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas (la cual se publicó como boletín informativo entre los años 2000 y 2024) y de la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad. Múltiples han sido los cursos de posgrado impartidos por la profesora Isabel en el marco de los diferentes eventos organizados por REIMA en universidades de Ecuador (UNESUM, ESPAM, UEA, etc.). Los resultados de sus investigaciones se han presentado desde 2015 en las convenciones, congresos y seminarios organizados por REIMA en alianza con prestigiosas instituciones de Cuba, Ecuador y España.



# Colección Biológica Itinerante del Centro Universitario de la Costa Sur

MÉXICO – Proyecto comunitario

Este proyecto ha tenido, desde 2007, el objetivo de difundir la riqueza biológica del occidente de México y de otras partes del mundo a la población local de las áreas geográficas Sierra de Amula, Costa Sur y Sierra Occidental, del interior de Jalisco y estados circunvecinos, para contribuir con la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad. A lo largo de estos 18 años de llevar la Colección Biológica Itinerante a escuelas públicas y privadas de los niveles básico, medio y superior, eventos ambientales o culturales, organizados por los gobiernos municipales de los estados de Jalisco, Colima y Michoacán, así como por organizaciones no gubernamentales y grupos ecologistas, la Colección Biológica Itinerante ha visitado al día de hoy 52 municipios del estado de Jalisco y dos municipios de los estados de Colima y Michoacán, siendo visitada por aproximadamente 200,000 personas. Desde su creación, la Colección Biológica Itinerante se ha alineado a los objetivos de la REIMA, A.C. (“contribuir a la formación ambiental y al desarrollo sustentable en Iberoamérica, apegado a la política ambiental de cada país y a las estrategias gubernamentales...”); dando a conocer en todos los foros y sitios donde se presenta el trabajo conjunto entre ambas experiencias, y la necesidad de sumar más ciudadanos conscientes para enfrentar los diversos desafíos del desarrollo. La Colección Biológica Itinerante del Centro Universitario de la Costa Sur ha sido una vitrina para posicionar el quehacer de la REIMA, A.C. al interior de la principal casa de altos estudios de Jalisco y en cada una de las unidades educativas y comunidades visitadas. Asimismo, gracias a la articulación entre ambas experiencias, la Colección se ha podido presentar en la Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores (UNICEPES) del estado Michoacán, Punto Focal Nacional de la red en México; y sus impactos han sido compartidos en eventos organizados por REIMA, A.C. en Cuba, Ecuador, Honduras y otros países de América Latina.



# Universidad de El Salvador

EL SALVADOR – Persona jurídica

Primera institución de educación superior del país centroamericano en incorporarse a la Red Iberoamericana de Medio Ambiente el 15 de octubre de 2020. Actualmente, con más de 760 docentes, investigadores y estudiantes incorporados a la red como personas naturales. Desde su adhesión a la REIMA, A.C., la UES ha trabajado incansablemente para incorporar otras instituciones salvadoreñas a la red, lo cual hace posible que hoy se cuente con otros ocho aliados estratégicos en El Salvador: Universidad Gerardo Barrios, Universidad Autónoma de Santa Ana, Escuela Superior Franciscana Especializada/ÁGAPE, Universidad de Sonsonate, Universidad de Oriente, Instituto Especializado de Profesionales de la Salud, Federación Salvadoreña de Asociaciones de Ingenieros, Arquitectos y Ramas Afines e Instituto Tecnológico de Chalatenango.

La labor de la UES como Punto Focal Nacional de la REIMA, A.C. en El Salvador ha permitido además consolidar una iniciativa de esta casa de altos estudios para la educomunicación ambiental, el programa en redes sociales Compartiendo saberes ambientales, vinculado al canal de YouTube AmorAmbiente, iniciativa que mereció el Premio Iberoamericano de Medio Ambiente «Dr. José Manuel Mateo Rodríguez» 2023-2024 en la categoría proyecto comunitario. REIMA, en alianza con la UES, desde enero de 2025 publica la Revista Multidisciplinaria de Ciencias Ambientales Ecotemas, como parte del Programa de Comunicación Ambiental de la red, que coordina el maestro en ciencias Luis Alberto Sánchez Alfaro, especialista de la Secretaría de Investigaciones Científicas de la casa de altos estudios salvadoreña. Destacable la participación de docentes e investigadores de la Universidad de El Salvador en los comités organizadores y científicos de los diferentes eventos organizados por REIMA, A.C. en distintos países de América Latina y el Caribe. La UES, como Punto Focal Nacional de la red en El Salvador, se consolida como un modelo para la gestión de la cooperación universitaria para el desarrollo sustentable.

ISSN-L: 3103-1412

