

**PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO
DE LOS SISTEMAS CIENTÍFICOS EN
IBEROAMÉRICA (FORCYT)**

OEI



**Resolución de la convocatoria de subvenciones OEI-UE para redes
internacionales de investigación: Proyectos seleccionados**

La Organización de Estados Iberoamericanos en el marco del programa para el Fortalecimiento de los Sistemas de Ciencia y Tecnología de América Latina (FORCYT), iniciativa que cuenta con financiación de la Unión Europea a través de la Facilidad Desarrollo en Transición de la DG INTPA (International Partnership), lanzó en el mes de mayo de 2021 una convocatoria cuyo objetivo era financiar redes de universidades y centros de investigación latinoamericanos y europeos que tengan proyectos de investigación y/o de transferencia del conocimiento.

Con la financiación de las Redes de Investigación se pretende facilitar la creación de nuevos consorcios o, en el caso de redes ya existentes, la incorporación a las mismas de instituciones de nuevos países iberoamericanos, que no participaran con anterioridad.

Las redes tenían que estar constituidas por universidades y centros de investigación de, al menos, 2 países latinoamericanos y 1 europeo y si son redes ya constituidas, tendrían que agregar universidades y centros de investigación de, al menos, 2 países latinoamericanos de nueva incorporación o 1 país latinoamericano y 1 país europeo. Asimismo las redes deben estar lideradas por una institución, universidad o centro de investigación, de uno de los países miembros de la OEI.

Se solicitaba también que los proyectos de investigación deberían tener sus objetivos dirigidos al logro de los ODS de la Agenda 2030, fomento de estrategias para combatir el cambio climático, igualdad de género o mitigación de las consecuencias del COVID-19.

Finalizado el periodo para presentar las propuestas el día 25 de junio, se inició la primera fase de evaluación de los proyectos, eliminándose los que no presentaron el formulario con toda la información solicitada y no cumplían todos los requisitos, pasando a la segunda fase un total de 251 proyectos.



En la segunda fase los proyectos fueron evaluados por pares del Comité Científico de Evaluación que colabora con la OEI y que está formado por más de ochocientos profesores universitarios e investigadores doctores. En esta etapa se seleccionaron los 16 proyectos que alcanzaron la mayor puntuación.

Los proyectos que superaron la segunda fase fueron examinados por la Comisión de Evaluación Final, integrada por los representantes de las instituciones que participan en el programa FORCYT:

- Mario Albornoz, coordinador del Observatorio de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la OEI.
- Alicia Fernández Cirelli, mención especial del Premio 2020 Dr. Eduardo Charreau a la Cooperación Científica de la OEI y ex Secretaria Adjunta del Programa CYTED.
- Anna Barrera, coordinadora del programa senior de la Fundación EULAC.
- Susana Mañueco, manager de innovación social y relaciones internacionales de la Fundación COTEC.
- Mafini Dosso, Joint Research Center de la Comisión Europea.

Los miembros de la Comisión evaluaron individualmente las propuestas y con la suma de sus valoraciones se elaboró la propuesta final de los proyectos beneficiados por las subvenciones.

Esta propuesta fue aprobada en reunión por videoconferencia, celebrada el día 30 de septiembre de 2021 a las 16:30 horas de Madrid y resolvió otorgar a los diez proyectos que habían conseguido mayor puntuación y que se adjuntan en la presente resolución, las subvenciones ofertadas en la convocatoria.



Edo. Ana Capilla Casco
Directora de Educación Superior y Ciencia
Organización de Estados Iberoamericanos
Para la Educación, la Ciencia y la Cultura

RELACIÓN DE REDES Y PROYECTOS SELECCIONADOS

Nº	Denominación de la Red de investigación	Título del proyecto de investigación para el que solicita la subvención
1º	Red de Promoción de la Gestión de la Diversidad en organizaciones sociales y empresas.	Evaluación de impacto de un dispositivo de educación ciudadana sobre gestión de la diversidad en organizaciones sociales y empresas iberoamericanas
2º	Red internacional de investigación y transferencia en procesos sostenibles basados en microalgas (RITAL)	Desarrollo y transferencia de conocimiento en procesos sostenibles de tratamiento de aguas residuales y mejora de la producción de alimentos empleando microalgas
3º	Reverso-transcriptasas y primasas	Capacidad de PrimPol para primar reverso-transcriptasas y su aplicación en diagnóstico.
4º	Red Iberoamericana de Agricultura Resiliente Equitativa y Sostenible (RIARES)	Acciones de I+D+i para Implementar una Agricultura Sostenible, Equitativa y Resiliente al cambio climático.
5º	Simbiosis Eurolatina para la acuicultura sostenible (SEASOS)	Creación de la red de cooperación internacional en investigación e innovación acuícola: "Simbiosis Eurolatina para la Acuicultura Sostenible (SEASOS)"
6º	Red Iberoamericana para la Valorización y Aprovechamiento Sustentable de Biomasa – IBERBIOMASA	Desarrollo de procesos sustentables para la obtención de biocombustibles y químicos finos empleado biomasa de plantas de tratamiento de aguas residuales en Latinoamérica y Europa
7º	Red iberoamericana de investigación por la revalorización y validación biológica de materias primas y residuos agroindustriales para el desarrollo de ingredientes funcionales	Red Iberoamericana de investigación por la revalorización y validación biológica de materias primas y residuos agroindustriales para el desarrollo de ingredientes funcionales
8º	Bio-prospección biotecnológica de plantas con fines terapéuticos y nutraceuticos para enfrentar enfermedades de elevada incidencia.	Fortalecimiento de capacidades para la extracción, caracterización y producción de metabolitos bioactivos obtenidos de plantas propagadas en biorreactores como estrategia al combate regional de enfermedades emergentes y de elevada incidencia.
9º	EmergenSEA	"Emerging Pollutants, Regulation, Mitigation, and Risks to Human and Ocean's health" - EmergenSEA.
10º	Red Iberoamericana de investigación, desarrollo y transferencia para la aplicación de Energías Renovables y cuidado del Ambiente (RiBERA)	Valorización energética de la biomasa residual para un desarrollo sostenible.

