


XXII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE  
**SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, CULTURAL, ECONÓMICA Y SOCIAL**



# **INSOSTENIBILIDAD INVISIBLE**

ABORDAR LOS RIESGOS OCULTOS  
PARA EL BIENESTAR A LARGO PLAZO

XXII Congreso Internacional sobre Sostenibilidad Ambiental, Cultural, Económica y Social

<https://lasostenibilidad.com/congreso-2026>

First published in 2026 in Champaign, Illinois, USA  
by Common Ground Research Networks, NFP  
[www.cgnetworks.org](http://www.cgnetworks.org)  
© 2026 Common Ground Research Networks

All rights reserved. Apart from fair dealing for the purpose of study, research, criticism, or review as permitted under the applicable copyright legislation, no part of this work may be reproduced by any process without written permission from the publisher. For permissions and other inquiries, please contact [support@cgnetworks.org](mailto:support@cgnetworks.org).



# Carta de bienvenida



**Nuevo Pensamiento**  
**Nuevas Prácticas**  
**Nuevas Sociedades**

International Independent Interdisciplinary Scholar-led Non-Profit Since  
Research Networks Conferences Journals Books Media Lab 1984



Estimados participantes del Congreso:

Es un gran placer darles la bienvenida al **XXII Congreso Internacional sobre Sostenibilidad Ambiental, Cultural, Económica y Social**. Les agradezco a todos el compartir sus trabajos con el resto de nuestra Comunidad.

Durante más de 30 años, Common Ground Research Networks ha invertido en el desarrollo de tecnologías que buscan romper las barreras de acceso en la comunicación académica. En cada fase, hemos construido espacios para apoyar el diálogo interdisciplinario, antes de que estos enfoques se pusieran tan de moda; fuimos capaces de conectar voces internacionales cuando las disciplinas a menudo estaban aisladas en silos nacionales; y apoyamos siempre una agenda de acceso e igualdad, al ofrecer vías y oportunidades para voces diversas.

Ahora proponemos otro tipo de intervención: construir una infraestructura de comunicación académica para un futuro mejor. Nuestro modelo mixto busca trascender los límites físicos al ofrecer un espacio para extender el contenido del Congreso en persona a pasarlo a un formato virtual, lo que garantiza que los delegados online tengan los mismos espacios participativos y experiencias dentro de la plataforma CGScholar. Al mismo tiempo, el modelo ofrece a los participantes un recurso con acceso a un espacio social donde los demás participantes pueden mantenerse conectados mucho después de que finalice el Congreso.

Para nosotros, el modelo mixto es más que un acercamiento a la tecnología. Estamos utilizando este filtro conceptual para mejorar nuestro objetivo:

- Disciplinas mixtas como un enfoque para las prácticas de investigación interdisciplinarias.
- Afinidades mixtas como una forma de abordar una política compartida para paradigmas de reconocimiento y redistribución.
- Voces mixtas como una forma de considerar dónde ocurre la investigación dentro y fuera de la academia.
- Ideas mixtas como terreno común para un nuevo sentido cívico.

También estamos comprometidos a ser líderes en la industria. Desde 2021 formamos parte del Pacto de editores para el logro de los objetivos de desarrollo sostenible de Naciones Unidas. Lanzado en colaboración con la Asociación Internacional de Editores, el pacto "presenta 10 puntos de acción que los editores, las asociaciones editoriales y otros pueden comprometerse a emprender para acelerar el progreso hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para 2030. Los signatarios aspiran a desarrollar prácticas sostenibles y actuar como defensores de los ODS, publicando libros y revistas que ayudarán a informar, desarrollar e inspirar acciones en esa dirección".

Permítanme agradecerles de nuevo por su participación, por confiar su trabajo a Common Ground Research Networks. Agradezco igualmente a nuestros socios y colegas por la organización de este evento que no acaba nunca y que tiene una extensión continua en nuestra plataforma CGScholar.

dial saludo y quedo a su disposición para cualquier asunto que pueda ser de su interés.

**Dr. José Luis Ortega Martín**  
Director Científico de CGRN en español



# Red de Investigación de Sostenibilidad

Fundada en 2005, la Red de Investigación de Sostenibilidad emerge como consecuencia de un interés común por la sostenibilidad, desde una perspectiva holística donde se imbrican las múltiples dimensiones económicas, culturales y sociales. Buscamos construir una comunidad epistémica donde se puedan establecer relaciones transdisciplinarias, geográficas y culturales. Como Red de Investigación, nos definimos por nuestro enfoque temático y la motivación para construir estrategias de acción determinadas por los temas comunes.

## Ambiente

La naturaleza es dinámica en sí misma y en ocasiones, convulsa. Los seres humanos son sus beneficiarios y sus víctimas. También son agentes, interactuando con ella y con los procesos naturales. A lo largo de miles de años, la especie humana se ha convertido en una de las fuerzas de la naturaleza, parte crítica de su destino, sobre todo a día de hoy y en un futuro. Quizá, la especie humana pueda ser un catalizador de una convulsión en el curso de la historia natural. Conforme la naturaleza se convierte cada vez más en objeto del artificio humano, su futuro pasa al primer plano de la conciencia humana. «¿Qué hemos hecho con la naturaleza?» —podríamos preguntarnos. ¿Cuáles son las formas y efectos de nuestra intervención? ¿Cuáles son las implicaciones para nuestra especie de nuestro nuevo papel como fuerza de la naturaleza y cuál es la responsabilidad que conlleva? ¿Cómo podemos crear un hogar viable para nosotros y las demás formas de vida del planeta?

## Cultura

Es la materia de nuestra naturaleza humana, nuestra subjetividad, nuestros significados comunes y nuestros recuerdos. La cultura es el pegamento de la semejanza (literalmente, de la identidad) que aglutina nuestra sociabilidad. También es la base de la diferencia o de las culturas en plural, los diversos niveles de combinaciones que forman la pluralidad de personas: Modos de ver, modos de pensar, modos de significar, modos de relacionarse mutuamente, modos de conectar con la naturaleza. El desafío de la cultura consiste en forjar una diversidad productiva para la especie humana (etnia, género, ecosistema), así como alimentar las fuentes de la cohesión y lo común.

## Economía

Aquí sospeamos las dinámicas de nuestra vida material, el modo en que, a través de nuestras relaciones sociales y del empleo de herramientas, aplicamos nuestra actividad con el mundo material para satisfacer nuestras necesidades humanas. El desafío consiste en crear sistemas económicos que sean ambientalmente sostenibles, que no destruyan ni dañen nuestras fuentes de vida como seres naturales. Tales sistemas necesitan ser culturalmente viables, que no dañen nuestra identidad y, en último término, cuanto es humano en nuestra naturaleza. Necesitan ser socialmente viables, para que no creen tensiones destructivas e injusticias insostenibles en torno a ejes de desigualdad de acceso a los recursos materiales y sociales.

## Sociedad

A estas perspectivas necesitamos incorporar nuestros sistemas de regulación, gobierno y redistribución de recursos. ¿Qué permite la participación de todos en cuanto seres sociales y también autónomos? ¿Qué posibilita una buena ciudadanía? ¿Cómo creamos, gestionamos y propagamos el conocimiento? ¿Cómo aseguramos la justicia? ¿Cómo integramos los cuatro fundamentos de ambiente, cultura, economía y sociedad para que podamos sostener nuestras futuras aspiraciones al nivel de nuestro potencial humano?

<https://lasostenibilidad.com/acerca-de/enfoque-e-intereses>

## Tema 1: Realidades Ecológicas

¿Cómo determinan nuestra existencia planetaria las realidades ecológicas?

### Problemas actuales:

- Espacios comunes: Huella ecológica, atmósferas, biosferas, ecosferas.
- Señales de Peligro comunes: Ascenso del nivel del mar, desertificación, degradación del suelo.
- Relaciones de valor humano y ecológico: estáticas o dinámicas.
- Diversidad biológica: Su pasado y sus perspectivas.
- Impactos universales y variables en el entorno.

## Tema 2: Proceso de participación

¿De quiénes es el futuro sostenible?

### Problemas actuales:

- ¿Quién o qué merece un tratamiento igual?
- ¿Podemos actuar localmente sin pensar globalmente?
- ¿Vivir personalmente sin conocer políticamente?
- Política de límites: Recursos naturales, públicos, privados.
- Mujeres y hombres; niños y ancianos, familias y poblaciones.
- Bienestar y calidad de vida.
- Conocimiento público: El papel de los medios y del gobierno.

## Tema 3: Contexto económico, cultural y social

¿Cuáles son las cuestiones urgentes de nuestro tiempo?

### Problemas actuales:

- Diversidad y Significados: Sostenibilidad cultural y desarrollo sostenible del patrimonio.
- Reconfigurando la ecuación económica: Desafiando los “años fiscales” y la “gratificación instantánea”.
- Cambiando los patrones y culturas de consumo.
- ¿Ciencia y tecnología versus sostenibilidad ambiental?
- Libre comercio y comercio justo.
- Urbanización y sostenibilidad del asentamiento humano. Cambio climático: Impactos y respuestas.

## Tema 4: Educación, evaluación y política

¿Creando responsabilidad para actuar?

### Problemas actuales:

- Equilibrando el buen gobierno y la ciudadanía responsable.
- Negociando la mano oculta del interés personal.
- Biotecnología y sus críticos.
- Autogobierno, autogestión y autonomía cultural.
- Responsabilidad: Más allá de los años fiscales y las líneas base.
- Pobreza y su erradicación.
- Midiendo impactos: Ayuda ambiental.
- Educación ambiental en tiempos de crisis ecosistémica.



## José Gutiérrez-Pérez

Catedrático de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación,  
Universidad de Granada, Granada, España



José Gutiérrez-Pérez is full Professor in Educational Research Methodology at the Faculty of Science Education, Universidad de Granada (Spain), where he teaches program evaluation and research methodologies in environmental education. He is head of the Area of University Evaluation and Institutional Accreditation of the Andalusian Knowledge Agency. Director of PGC of Training Secondary Teachers & Environmental Education Master Degree. Head of the Environmental Education Research Group, awarded by the second prize of national educational research in 2004 by the Science & Education Spanish Ministry. His research focuses upon the quality criteria evaluation of environmental education centers, educational programs and climate literacy. He is Main Research of the RESCLIMA Research Project (<http://www.resclima.info/>). He played a key role in the development of the Spanish National Strategy for Environmental Education. He has published a number of books and is a member of the editorial board of several international environmental education journals.

Author of 152 articles indexed in international journals and professional journals of the field of educational research, and more than 100 contributions in International Congress. He is a member of International Committees and Review in Indexed Journals such as International Journal of Environmental Research & Public Health (Q1), Environmental Education Research (Q1), Comunicar (Q1); Journal of Cleaner Production (Q1), Games & Culture (Q1); Frontiers in Psychology (Q1), Sustainability; Evaluation & Program Planning; Psychology: Bilingual Journal of Environmental Psychology; International Journal of Sustainability Education, RIE, RELIEVE, Ecozon@, Mexican Educational Research Journal... Member of International Committees and Review in Congresses: American Educational Research Association, World Congress on Environmental Education, AIDIPE-Interuniversity Association of Pedagogical Research, Ibero-American Congress of Environmental Education.



## David Humphreys

Professor of Environmental Policy, The Open University, United Kingdom  
(inglés)



Dr. David Humphreys, Professor of Environmental Policy at The Open University, United Kingdom, is proud to work teaching and researching sustainability and environmental policy at what he regards as the world's leader in distance university teaching. He began his career specializing in international forest policy on which he was written two books, *Forest Politics: The Evolution of International Cooperation* (1996) and *Logjam: Deforestation and the Crisis of Global Environmental Governance* (2006). His interests in heritage include the natural and built environments, with a particular interest in the reconstruction of Beirut. He has also published on climate change politics, geoengineering, the democratic regulation of transnational corporations, and the emerging jurisprudence of rights of nature. With Spencer Stober he edited the *Common Ground* volume *Transitions to Sustainability: Theoretical Debates for a Changing Planet* (2014). His academic awards include the International Studies Association's Harold and Margaret Sprout Award (2008) and an Honorary Fellowship from the Institute of Chartered Foresters (2015).

La **Red de Investigación de Sostenibilidad** agradece las contribuciones para su fundación, el apoyo constante y la asistencia continua de los siguientes expertos y académicos de renombre mundial.

- **María de Fátima Poza-Vilches**, Universidad de Granada, España
- **Mario González Pérez**, Universidad de Guadalajara, México
- **Alicia Guzmán**, Directora Regional de Proyectos para America Latina de Global Vision International
- **Edgar José Jaimes**, Universidad de Los Andes, Venezuela
- **Oswaldo Aduvire**, Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú
- **José Gutiérrez Pérez**, Universidad de Granada, España
- **José Miguel Montoya Oliver**, Universidad Politécnica de Madrid, España
- **Jorge Lapena**, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
- **Norka Blanco**, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Chile
- **Leticia García**, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
- **María José Solís Grant**, Universidad de Concepción, Concepción, Chile
- **Ana María Raimondo**, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Chubut, Argentina
- **Diana Lineth Parga Lozano**, Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá Colombia
- **Anabel Chen Molina**, Universidad de Panamá, Panamá
- **Juan Victor Meseguer Sanchez**, Universidad Católica San Antonio de Murcia, España
- **Mercè Junyent Pubill**, Universidad Autónoma de Barcelona, España
- **Anna Maria Geli**, Universitat de Girona, España
- **F. Javier Perales**, Universidad de Granada, España
- **Aixa O. Rivero-Guerra**, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador
- **Miguel Ángel Arias Ortega**, Universidad Autónoma de la Ciudad de México, México
- **José Antonio Caride Gómez**, Universidad de Santiago de Compostela, España
- **Montserrat Crespi Vallbona**, Universitat de Barcelona, España
- **Paula Lechuga Sancho**, Universidad de Cádiz, España
- **J. Agustín Franco Martínez**, Universidad de Extremadura, España

Cuando se suscribe a la **Red de Investigación de Sostenibilidad** pasa a formar parte de una red internacional de académicos, investigadores y expertos. Somos más que una organización profesional. Nuestros miembros realizan presentaciones en el congreso anual, publican en nuestra colección de revistas y escriben para nuestra editorial de libros. Su membresía hace posible nuestra organización independiente, dándole acceso a un gran corpus de conocimiento y a oportunidades de desarrollo profesional.

### **Congreso anual:** en formato presencial u online, ponente u oyente

- Descuento en la inscripción al congreso anual (o cualquier congreso organizado por Common Ground Research Networks)
- Inscripción gratuita como oyente online en el congreso anual (bajo solicitud previa)
- Acceso gratuito a las presentaciones virtuales de los congresos anteriores

### **Publicaciones:** publique su artículo en una de nuestras revistas

- Los miembros obtienen 150.000 puntos en el crédito virtual de CGScholar que se pueden aplicar al firmar el acuerdo de publicación, siempre que el artículo sea aceptado en un proceso de revisión por pares anónimos de doble ciego. Los artículos se publican bajo la licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)
- Los miembros pueden ser invitados a ser revisores de libros
- Puede ser revisor de los artículos enviados a la revista y tiene la posibilidad de ser invitado al Consejo Editorial de la revista

### **Programación virtual:** permanezca informado/a de las noticias a lo largo del año

- Acceda a toda la información relacionada con los eventos en directo, Encuentro con la Editora, la Mesa redonda y los demás eventos especiales.

### **Acceso a los libros:** todos los libros electrónicos y descuentos a los ejemplares en papel

- Un año de acceso electrónico personal a todo el contenido de las revistas y libros de la Red de Investigación en inglés y español
- 25\$ de crédito virtual que puede ser usado en la librería electrónica CGScholar

La pertinencia a la Red está incluida en todas las inscripciones como ponente  
¡Aproveche al máximo su inscripción!



# Revista Internacional de Sostenibilidad


Perspectivas interdisciplinarias sobre sustentabilidad, donde las preocupaciones ambientales, culturales, económicas y sociales se cruzan.



**Revista Internacional de Sostenibilidad**

**Editores:** José Gutiérrez-Pérez, Catedrático, Universidad de Granada, Granada, España  
 María de Fátima Poza-Vilches, Profesora, Universidad de Granada, Granada, España

**Fundada:** 2018  
**ISSN:** 2642-2719 (Versión impresa) / 2642-2700 (Versión electrónica)  
**DOI:** 10.18848/2642-2719/CGP  
**Frecuencia de publicación:** semestral

Indexación:  




## Revista Internacional de Sostenibilidad

La Revista Internacional de Sostenibilidad busca crear un marco intelectual de referencia y de diálogo interdisciplinar a través de teorías innovadoras y prácticas de sostenibilidad.

La Revista Internacional de Sostenibilidad emplea un sistema de revisión por pares, apoyado en rigurosos procesos de clasificación de artículos conforme a criterios académicos y comentarios cualitativos, para asegurarse de que sólo los trabajos intelectuales de gran sustancia e impacto sean publicados.

**Fundada:** 2018  
**ISSN:** 2642-2719 (Versión impresa) / 2642-2700 (Versión electrónica)  
**DOI:** 10.18848/2642-2719/CGP  
**Frecuencia de publicación:** semestral

## Indexación

- Sherpa Romeo
- ROAD (Directory of Open Access Resources)

## José Gutiérrez-Pérez

Catedrático, Universidad de Granada, Granada, España



**José Gutiérrez-Pérez** es catedrático de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación en la Universidad de Granada, donde desarrolla su labor docente impartiendo asignaturas de Metodologías de Investigación y Evaluación de Programas en los Grados de Ciencias Ambientales y Educación Social; y en el Másteres de Investigación e Innovación en Currículum y Formación, y Máster en Educación Ambiental. Su línea de investigación principal en las tres últimas décadas se centra en la evaluación de la calidad de programas, centros y recursos de Educación para la Sostenibilidad, la educación y comunicación del cambio climático, la alfabetización ambiental, la ambientalización curricular y el desarrollo profesional docente en Educación Superior. Desde 1999 dirige el Grupo de Investigación HUM-890, "Evaluación en Educación Ambiental e Institucional" del Plan Andaluz de Investigación.

## María de Fátima Poza-Vilches

Profesora, Universidad de Granada, Granada, España



**María de Fátima Poza-Vilches** es profesora del Departamento de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación en la Universidad de Granada y desde el año 2001 miembro del grupo de investigación HUM-890' "Evaluación en Educación Ambiental, Social e Institucional" del Plan Andaluz de Investigación. Desarrolla su labor docente impartiendo asignaturas de metodologías de Investigación y Evaluación de Programas, Organizaciones y Recursos socioeducativos en los Grados de Educación Social y Pedagogía; en los másteres universitarios en Diversidad Cultural; en el de Investigación, Desarrollo Social e Intervención Socioeducativa y en el Interuniversitario Andaluz de Educación Ambiental del que es, además, Secretaria Académica. Su línea de investigación principal en estas dos décadas se ha centrado en la evaluación de programas, centros y recursos para la mejora de la calidad socioeducativa, la ambientalización curricular y el desarrollo profesional del docente en Educación Superior en consonancia con la Educación para la Sostenibilidad.

Los artículos publicados en la **Revista Internacional de Sostenibilidad** están revisados por pares, que son miembros activos de la **Red de Investigación de Sostenibilidad** expertos en el área. Los revisores siguen el procedimiento establecido por el comité editorial de Common Ground. Los revisores de la Revista Internacional de Sostenibilidad se asignan a artículos basados en sus intereses y experiencia académica. Los revisores pueden solicitar un certificado como reconocimiento del feedback y las recomendaciones para la publicación que aportan.

- Esther García González, Universidad de Cádiz, España
- Carmen Solís Espallargas, Universidad de Sevilla, España
- Rocío Jiménez Fontana, Universidad de Cádiz, España
- Gloria Elena Cruz Sánchez, Universidad Veracruzana, México
- Macarena Esteban Ibáñez, Universidad Pablo de Olavide, España
- Laura Odila Bello Benavides, Universidad Veracruzana, México
- Juan-Carlos Tójar-Hurtado, Universidad de Málaga, España
- Leticia C. Velasco Martínez, Universidad Complutense de Madrid, España
- María Puig Gutiérrez, Universidad de Sevilla, España
- Raquel Heras Colàs, Universitat de Girona, España
- María Teresa Pozo Llorente, Universidad de Granada
- María Lucía Iglesias da Cunha, Universidade de Santiago de Compostela, España
- Elba Gutiérrez-Santiuste, Universidad de Granada, España
- Miguel Ángel Gallardo Vigil, Universidad de Granada, España
- Susana Rams Sánchez, Universidad de Granada, España
- M. Carmen Morán de Castro, Universidad de Santiago de Compostela, España
- Abigail López Alcarria, Universidad de Granada, España
- José Antonio Rodríguez Martín, Universidad de Granada, España
- Diego Pablo Ruiz Padillo, Universidad de Granada, España
- Rosa M. Medir Huerta, Universitat de Girona, España
- Valentín Molina Moreno, Universidad de Granada, España
- Leslie Mahe Collazo Expósito, Universitat de Girona, España
- Enrique Miguel López Carrique, Universidad de Almería, España
- Aixa O. Rivero-Guerra, Universidad Estatal Amazónica, Ecuador
- Luis Sánchez Vázquez, Universidad de Córdoba, España
- Germán Vargas Callejas, Universidad de Santiago de Compostela, España
- Mónica Segovia-Pérez, Universidad Rey Juan Carlos, España
- Alejandra Pacheco Mamone, Instituto Nacional de Antropología e Historia, México
- Christiano Nogueira, Universidade Federal do Paraná, Brasil
- Emerson Joucoski, Universidade Federal do Paraná, Brasil

Tomamos muy seriamente la integridad de la investigación, siguiendo los estándares y prácticas establecidos por el Committee on Publication Ethics (COPE). Somos, asimismo, miembros activos de las siguientes asociaciones: Association of American Publishers, Association of Learned and Professional Society Publishers, The Society for Scholarly Publishing, y Crossref.

Puede revisar nuestras políticas a través de los siguientes links:

- Proceso editorial
- Revisión por pares
- Autoría, coautoría y responsabilidades del autor
- Investigación con humanos o animales
- Declaración de consentimiento informado
- Calumnia, difamación, y libertad de expresión
- Rectificaciones y correcciones
- Investigación fraudulenta y mala praxis en la investigación
- Transparencia
- Prácticas éticas de negocio (Propiedad, gestión, órganos de gobierno, acceso, derechos de autor y licencias, tasas del autor, Uso de métricas e informe de uso de contenido, privacidad de datos, marketing directo, comunicación y publicidad, información de contacto del Equipo Editorial)

<https://lasostenibilidad.com/revista/etica-editorial>



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Champaign, Illinois - Common Ground Research Networks (Organización sin ánimo de lucro) se enorgullece de ser signatarios del United Nations Sustainable Development Goals Publishers Compact (Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU — Convenio de editores). &quot;Impulsado en colaboración con la International Publishers Association, el convenio presenta 10 puntos de acción respecto a los que editores, asociaciones de edición, entre otros, podrán comprometerse a llevar a cabo para acelerar el progreso de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible antes del 2030. Los signatarios aspiran a desarrollar prácticas sostenibles y a comportarse como defensores de estos objetivos, publicando libros y revistas que ayuden a informar, desarrollar e inspirar actuaciones en esa dirección.

MEMBERS OF THE FOLLOWING ORGANIZATIONS



Association of Learned and Professional Society Publishers



Society for Scholarly Publishing





**XXII Congreso Internacional**  
sobre Sostenibilidad  
Ambiental, Cultural,  
Económica y Social



Fundada en 2005, la Red de Investigación de Sostenibilidad emerge como consecuencia de un interés común por la sostenibilidad, desde una perspectiva holística donde se imbrican las múltiples dimensiones económicas, culturales y sociales. Buscamos construir una comunidad epistémica donde se puedan establecer relaciones transdisciplinarias, geográficas y culturas.

### Congresos anteriores

- 2005 – University of Hawai’i at Manoa, Island of Oahu, Hawai’i, EEUU
- 2006 – Hanoi and Ha Long Bay, Vietnam
- 2007 – University of Madras, Chennai, India
- 2008 – Universiti Malaysia Terengganu, Kuala Terengganu, Malasia
- 2009 – University of Technology, Mauritius
- 2010 – University of Cuenca, Cuenca, Ecuador
- 2011 – University of Waikato, Hamilton, Nueva Zelanda
- 2012 – UBC Robeson Square, Vancouver, Canadá
- 2013 – International Conference Center, Hiroshima, Japón
- 2014 – University of Split, Split, Croacia
- 2015 – Copenhagen, Dinamarca
- 2016 – Portland State University, Portland, EEUU
- 2017 – Fluminense Federal University, Niterói, Greater Rio de Janeiro, Brasil
- 2018 – The Cairns Institute, James Cook University, Cairns, Australia
- 2019 – University of British Columbia, Robson Square, Vancouver, Canadá
- 2020 - Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad de Chile, Santiago, Chile
- 2021 - Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam, Países Bajos (congreso virtual)
- 2022 - Universidad de Granada, Granada, España
- 2023 - Universidad de Liubliana, Liubliana, Eslovenia
- 2024 - Universidad de Aveiro, Aveiro, Portugal
- 2025 - Universidad Internacional de Florida, Miami, EEUU

La **Red de Investigación de Sostenibilidad** agradece la contribución y el apoyo que le brindan las siguientes instituciones.



Univerza v Ljubljani



## **Chryssi Vitsilaki**

Professor Emerita and former Rector, University of the Aegean, Greece



Chryssi Vitsilaki is Professor Emerita, Former Rector at the University of the Aegean. Since 1990, Chryssi has been a professor in the Department of Pre-School Education and Educational Design and does research, among others, in educational technology, higher education, and adult education. Their most recent publication is E-qualified: An In-depth Investigation of an Innovative Graduate Programme at a Greek University.

## Phoebe Koundouri

Professor, Athens University of Economics and Business & University of Cambridge; Co-Chair, United Nations Global Sustainable Development Report; Chair, World Council of Environmental and Resource Economists Associations; Director, AE4RIA



Professor Dr. Phoebe Koundouri is a globally recognized expert in sustainable development, specializing in interdisciplinary systems that link nature, society, and the economy. Listed among the top 2% of scientists globally by Stanford University, she is a member of the Nobel Prize in Economics Nominating Committee.

She is Professor at the Athens University of Economics and Business, Research Professor at the Technical University of Denmark, and Honorary Visiting Professor at the University of Cambridge. She directs the ReSEES Laboratory, the Sustainable Development Unit at ATHENA RC, and founded AE4RIA, a large research and innovation alliance spanning over 120 countries and 100+ interdisciplinary projects.

Professor Koundouri chairs the UN SDSN Global Climate Hub, co-chairs SDSN Europe, and has held academic positions at leading institutions including Cambridge, UCL, and LSE. She has authored over 400 scientific publications and edited journals like Nature: Climate Action and Environmental and Resource Economics.

An elected fellow of numerous prestigious academies, she has received awards from the European Research Council, EAERE, and the Academy of Athens. She has served as President of EAERE and currently chairs the World Council of Environmental and Natural Resource Economists Associations (WCERE).

Her advisory work spans the UN, G20, World Bank, EU bodies, IPCC, and various governments and organizations worldwide, influencing global climate, sustainability, and innovation policy.

**21 de abril - 09:00 (hora de Grecia) - Online**

## **Stergios Vakalis**

Assistant Professor, Department of Environment, University of the Aegean, Greece



Dr. Stergios Vakalis is an Assistant Professor at the Department of Environment / University of the Aegean in the field of "Energy Management and Low Carbon Technologies". He works in the Energy Management Laboratory and his research focuses on the production and analysis of fuels, and the energy efficiency of energy systems. He teaches courses on Renewable Energy Technologies, Energy Modeling & Analysis (LCA / MCA / Aspen Plus / Cantera-MATLAB) and Thermodynamics (Heat and Mass Transfer). He supervises one postdoctoral fellow, two doctoral students and two postgraduate students.

From 2018 to 2019 Dr. Vakalis worked as an Assistant Professor of Research at the Libera Università di Bolzano in the field of thermodynamic analysis and in the production of electricity from renewable sources. In 2016, in the framework of his Postdoctoral dissertation, he was awarded the "National Scholarship of Academic Excellence" by the State Scholarship Foundation. A notable point of his research was the development of the 3T energy efficiency method for the holistic evaluation of waste-to-energy plants. Also, in collaboration with Robert Heimann he has developed the innovative method of frictional pyrolysis which produces biocarbon and bio-oil from agricultural waste and biomass only with the use of friction and without the addition of external heat. Dr. Vakalis is a reviewer for more than 25 scientific journals and has received awards for "Outstanding Contribution to Review" from the following journals: Journal of Cleaner Production (Elsevier), Renewable Energy (Elsevier), Journal of Environmental Management (Elsevier), Energy (Elsevier), Waste Management (Elsevier), Journal of Analytical and Applied Pyrolysis (Elsevier). He is a permanent member of the Organizing Committee of the annual "International Conference on Sustainable Solid Waste Management" and is a reviewer and evaluator of proposals for the General Secretariat for Research and Technology. Since 2018, Dr. Vakalis is a member of the WtERT (Waste Energy Research and Technology Council) World Council in collaboration with the Earth Engineering Center of Columbia University in New York.

**22 de abril - 09:00 (hora de Grecia)**

## Björn Hassler

Professor, Södertörn University, Sweden



Primary research interest of Dr. Hassler concerns environmental collaboration at the state level in the Baltic Sea region. At present he is mostly working on climate politics, more precisely on how rationality and psychological mechanisms interact and influence how we deal with climate change. Although he assumes that most people behave rationally most of the time, psychological mechanisms must be included as well, to understand how rationality plays out in real life. It is his firm belief that scientific knowledge and political engagement must be separated, to make sure that measures taken are cost-effective and balanced.

Teaching: Environmental policy and related areas on undergraduate (Environment and Development program), master (Environment, Sustainability and Global development programme) and PhD (various courses) levels.

Supervision at all levels, including PhD students.

**20 de abril - 02:30 (hora de Grecia)**

## David Humphreys

Professor of Environmental Policy, The Open University, United Kingdom



Dr. David Humphreys, Professor of Environmental Policy at The Open University, United Kingdom, is proud to work teaching and researching sustainability and environmental policy at what he regards as the world's leader in distance university teaching. He began his career specializing in international forest policy on which he was written two books, *Forest Politics: The Evolution of International Cooperation* (1996) and *Logjam: Deforestation and the Crisis of Global Environmental Governance* (2006). His interests in heritage include the natural and built environments, with a particular interest in the reconstruction of Beirut. He has also published on climate change politics, geoengineering, the democratic regulation of transnational corporations, and the emerging jurisprudence of rights of nature. With Spencer Stober he edited the *Common Ground* volume *Transitions to Sustainability: Theoretical Debates for a Changing Planet* (2014). His academic awards include the International Studies Association's Harold and Margaret Sprout Award (2008) and an Honorary Fellowship from the Institute of Chartered Foresters (2015).

**20 de abril - 09:30 (hora de Grecia)**

Cada año se otorga un mínimo de Becas para Investigadores Emergentes a estudiantes de posgrado e investigadores que tienen interés en los temas del congreso. Aquí les presentamos la lista de los ganadores de beca de este año.

**Alexandra Lizbona  
Cohen**

Universidad de la República,  
Uruguay



**Rosalba Thomas Muñoz**  
Universidad de Colima,  
México



**Angela Patricia Palacio  
Rodríguez**

Universidad Internacional  
de La Rioja, España



**Freddy Eduardo Pinzón**  
Universidad Internacional de La  
Rioja, España



**Karen Valencia Gasca**  
Universidad Internacional  
de La Rioja, España



**Adriana Isabel  
Arenas**  
Universidad de  
Guadalajara, México



**Marisol Bórquez Galaz**  
Universidad Finis Terrae,  
Chile



**Óscar Alberto Alarcón  
Pérez**  
Universidad Antonio Nariño,  
Colombia



**Juan Núñez**  
Universidad Central de  
Chile,  
Chile



**Elimelec Muñoz-  
Nuñez**  
Benemérita Universidad  
Autónoma de Puebla  
(BUAP), México



**Viridiana Calderón  
Ponce**  
Instituto Tecnológico  
Superior de Tacámbaro,  
México



**Geinny López**  
Instituto de Estudios Superiores  
de Administración (IESA),  
Venezuela



**Ronny Waldemar Roma  
Ardón**  
Universidad Abierta y a Distancia  
de México,  
México



**Karem Ivon Castro  
Aranguren**  
Universidad el Bosque,  
Colombia



**Saúl Alfonso Esparza  
Rodríguez**  
Universidad Anáhuac Querétaro,  
México



**Mireia Pascual**

Universitat de Girona,  
Espanya



**Sidhar Francisco Contreras  
Balaguera**

Universidad Antonio Nariño,  
Colombia



## Sesión de bienvenida online

Únase a otros participantes en la recepción de bienvenida online donde se tratarán las cuestiones técnicas previas al congreso.

La parte online del congreso se celebrará en la plataforma CGScholar, Desarrollada por Common Ground Media Lab, el área de investigación tecnológica de Common Ground Research Networks.

En este evento veremos el funcionamiento de la plataforma CGScholar, explicaremos cómo comentar y participar online, actualizar su perfil y las páginas de presentación, añadir contenido digital: vídeo, sonido y otros archivos, etc. Asimismo, puede plantear las preguntas relacionadas con el congreso y/o publicaciones derivadas del mismo.

**Lunes, 20 de abril de 2026 - 18:00 (hora de Grecia)**

## Mesa redonda online

Las mesas redondas son un rasgo característico de nuestros congresos presenciales, y este año las realizaremos online. Las mesas redondas son una oportunidad para conocer en persona a otros ponentes y posibilitan conversaciones extensas sobre los diversos temas de importancia para la Red de Investigación. Están abiertas a todos los asistentes y animamos a la participación.

**Martes, 21 de abril de 2026 - 18:00 (hora de Grecia)**

## Tour del Congreso: Paseo guiado por la ciudad medieval de Rodas

Visitaremos la histórica ciudad medieval de Rodas, declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Podrá admirar la arquitectura de las murallas y los monumentos bien conservados de la ciudad medieval, donde pasaremos por la puerta de D'Amboise, la histórica calle de los Caballeros y muchos otros lugares de interés histórico, mientras aprendemos sobre el maravilloso patrimonio de Rodas.

**Fecha:** 19 de abril de 2026

**Hora:** Por confirmar

**Punto de encuentro:** Por confirmar

## Cena del Congreso: Louis Restaurant

Del restaurante: “El restaurante Louis fue fundado por Louis Paloukis en 2008. Con su pasión por la gastronomía y sus 30 años de experiencia como restaurador, quiso dejar su propia huella personal en la cocina tradicional de Rodas creando el restaurante “Louis” con el objetivo de satisfacer incluso a los clientes más exigentes. Creó un ambiente agradable que evoca aquellos hermosos días del pasado ya lejanos. Tras muchos años de actividad y experiencia, el restaurante Louis le da la bienvenida en un magnífico edificio neoclásico con un patio tradicional y una propuesta gastronómica que fusiona la cocina griega y mediterránea. Carne y pescado frescos procedentes del mercado local de la isla. Entrantes originales e inspirados, preparados con esmero y servidos de una manera especial.”

La cena comenzará con un entrante para compartir (ensalada campesina, pitas al horno, tzatziki, albóndigas griegas y de queso). Como plato principal, los comensales podrán elegir entre cordero yuvetsi o estofado de ternera con puré de patatas (opciones de carne), o gemista rellenos o berenjena imam (opciones vegetarianas). Cada persona podrá seleccionar su opción preferida (carne o vegetariana) al inscribirse en la cena. La comida concluirá con un postre tradicional griego. Se incluyen vino, cerveza, refrescos y agua.

**Fecha:** Martes, 21 de abril de 2026

**Hora:** 20:00 (8:00 PM)

**Lugar:** Ko 5 & Papanikolaou Street, Rodas, Grecia, 85100

## Cóctel de Despedida

Common Ground Research Networks y el Congreso Internacional sobre Sostenibilidad Ambiental, Cultural, Económica y Social llevarán a cabo un Cóctel de Despedida en la sede del congreso justo después de la última sesión. Se invita a todos los participantes a asistir y disfrutar de bebidas y comida de cortesía.

Ésta es una excelente oportunidad de conocer a otros participantes del Congreso y crear nuevos contactos.

**Fecha:** Miércoles, 22 de abril de 2026

**Hora:** 17:00

**Lugar:** Universidad del Egeo - Campus de Rodas



Common  
Ground  
Research  
Networks

# COMMON GROUND

Founded in 1984, Common Ground is committed to building new kinds of knowledge communities, innovative in their media, and forward-thinking in their messages. Heritage knowledge systems are characterized by vertical separations--of discipline, professional association, institution, and country. Common Ground Research Networks takes some of the pivotal challenges of our time and curates research networks that cut horizontally across legacy knowledge structures. Sustainability, diversity, learning, the future of humanities, the nature of interdisciplinarity, the place of the arts in society, technology's connections with knowledge--these are deeply important questions of our time that require interdisciplinary thinking, global conversations, and cross-institutional intellectual collaborations.

Common Ground Research Networks are meeting places for people, ideas, and dialogue. However, the strength of ideas does not come from finding common denominators. Rather, the power and resilience of these ideas is that they are presented and tested in a shared space where differences can meet and safely connect--differences of perspective, experience, knowledge base, methodology, geographical or cultural origins, and institutional affiliation. These are the kinds of vigorous and sympathetic academic milieus in which the most productive deliberations about the future can be held. We strive to create places of intellectual interaction and imagination that our future deserves.

#### MEMBERS OF THE FOLLOWING ORGANIZATIONS



Common Ground Research Networks is not-for-profit corporation registered in the State of Illinois, USA, organized and operated pursuant to the General Not For Profit Corporation Act of 1986, 805 ILCS 105/101.01, et seq., (the "Act") or the corresponding section of any future Act.

[www.cgnetworks.org](http://www.cgnetworks.org)



@



The Common Ground Media Lab is the research and technology arm of Common Ground Research Networks. Common Ground Research Networks has been researching knowledge ecologies and building scholarly communication technologies since 1984.

Since 2009, we have had the fortune of being based in the University of Illinois Research Park while building our latest platform – CGScholar. This is a suite of apps based on the theoretical work of world-renowned scholars from the College of Education and Department of Computer Science at the University of Illinois Urbana-Champaign. CGScholar has been built with the support of funding from the US Department of Education, Illinois Ventures, and the Bill and Melinda Gates Foundation.

The CGScholar platform is being used today by knowledge workers as diverse as: faculty in universities to deliver e-learning experiences; innovative schools wishing to challenge the ways learning and assessment have traditionally worked; and government and non-government organizations connecting local knowledge and experience to wider policy objectives and measurable outcomes. Each of these use cases illustrates the differing of knowledge that CGScholar serves while also opening spaces for new and emerging voices in the world of scholarly communication.

We aim to synthesize these use cases to build a platform that can become a trusted marketplace for knowledge work, one that rigorously democratizes the process of knowledge-making, rewards participants, and offers a secure basis for the sustainable creation and distribution of digital knowledge artifacts.

Our premise has been that media platforms—pre-digital and now also digital—have often not been designed to structure and facilitate a rigorous, democratic, and a sustainable knowledge economy. The Common Ground Media Lab seeks to leverage our own platform – CGScholar – to explore alternatives based on extended dialogue, reflexive feedback, and formal knowledge ontologies. We are developing AI-informed measures of knowledge artifacts, knowledge actors, and digital knowledge communities. We aim to build a trusted marketplace for knowledge work, that rewards participants and sustains knowledge production.

With 27,000 published works and 200,000 users, we have come a long way since our first web app twenty years ago. But we still only see this as the beginning.

As a not-for-profit, we are fundamentally guided by mission: to support the building of better societies and informed citizenries through rigorous and inclusive social knowledge practices, offering in-person and online scholarly communication spaces

## Supporters & Partners

As they say, “it takes a village.” We are thankful for the generous support of:



And to our Research Network members!

[www.cgnetworks.org/medialab](http://www.cgnetworks.org/medialab)



United Nations  
Climate Change

CLIMATE  
NEUTRAL NOW

Climate change is one of the most pressing problems facing our world today. It is in the interests of everyone that we engage in systemic change that averts climate catastrophe. At Common Ground Research Networks, we are committed to playing our part as an agent of transformation, promoting awareness, and making every attempt to lead by example. Our Climate Change: Impacts and Responses Research Network has been a forum for sharing critical findings and engaging scientific, theoretical, and practical issues that are raised by the realities of climate change. We've been a part of global policy debates as official observers at COP26 in Glasgow. And we are signatories of the United Nations Sustainability Publishers Compact and the United Nations Climate Neutral Now Initiative.

## Measuring

In 2022 we start the process of tracking and measuring emissions for all aspects of what we do. The aim is to build a comprehensive picture of our baselines to identify areas where emissions can be reduced and construct a long-term plan of action based on the GHG Emissions Calculation Tool and standard established by the United Nations Climate Neutral Now Initiative.

## Reducing

At the same time, we are not waiting to act. Here are some of the "low hanging fruit" initiatives we are moving on immediately: all conference programs from print to electronic-only; removing single-use cups and offering reusable bottles at all our conferences; working closely with all vendors, suppliers, and distributors on how we can work together to reduce waste; offering robust online options as a pathway to minimize travel. And this is only a small sample of what we'll be doing in the short term.

## Contributing

As we work towards establishing and setting net-zero targets by 2050, as enshrined in the Paris Agreement and United Nations Climate Neutral Now Initiative, and to make further inroads in mitigating our impacts today, we are participating in the United Nations Carbon Offset program. As we see climate change as having broad social, economic, and political consequences, we are investing in the following projects.

- Fiji Nadarivatu Hydropower Project
- DelAgua Public Health Program in Eastern Africa
- Jangi Wind Farm in Gujarat

## Long Term Goals

We're committing to long-term science-based net-zero targets for our operations – and we believe we can do this much sooner than 2050. We'll be reporting annually via The Climate Neutral Now reporting mechanism to transparently communicate how we are meeting our commitments to climate action.

[www.cgnetworks.org/about/climate-pledge](http://www.cgnetworks.org/about/climate-pledge)