

SIMPÓSIO 128

Modalidade de Realização:

Online

Simpósio:

MITIGAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS, TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E DIREITOS HUMANOS: JUSTIÇA CLIMÁTICA, DESIGUALDADE TERRITORIAL E CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS

Eixo Temático:

6 - Direitos Humanos e Meio Ambiente;

Coordenadoras:

Nome da Coordenadora 1: Jéssyk Daiana Bianconi

Vinculação Institucional: Programa de Pós-Graduação em Economia - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - PPECO/UFRN

Resumo Curricular: Doutoranda em Economia pela UFRN, mestre em Engenharia de Produção e possui graduação em Administração e Engenharia de Produção, além de especialização em Sociologia, o que lhe confere formação interdisciplinar voltada à análise de políticas públicas, desenvolvimento e sustentabilidade. Atua como pesquisadora na área de política climática, com ênfase em mercado de créditos de carbono, mitigação das mudanças climáticas, transição energética e justiça socioambiental. Desenvolve pesquisas sobre regulação climática, impactos distributivos das políticas de mitigação e desigualdades territoriais, com trabalhos apresentados em congressos nacionais e internacionais.

Nome da Coordenadora 2: Enaile Maria de Moraes Oliveira

Vinculação Institucional: Programa de Pós-Graduação de Engenharia de Produção da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - PPGEP/UFRN

Resumo Curricular: Engenheira de Produção (UNIR), com especializações em Automação de Processos Industriais e Robótica e em Engenharia e Segurança do Trabalho, mestranda em Engenharia de Produção pela UFRN (bolsista CAPES) e graduanda em Inteligência Artificial. Pesquisa a interface entre tecnologia, sustentabilidade e direitos humanos, com publicações sobre impactos socioambientais das energias renováveis em comunidades vulneráveis, desigualdades ambientais urbanas e mercado de créditos de carbono na América Latina. Integra o projeto Meninas no Espaço, articulando ciência cidadã e educação ambiental. Possui publicações em congressos nacionais e internacionais nas áreas de direitos humanos, meio ambiente e engenharia.

Linha(s) de debate (descrição do Simpósio):

Este simpósio propõe discutir a transição energética e a expansão das energias renováveis sob a perspectiva dos direitos humanos, da justiça climática e da justiça ambiental,



com ênfase nos seus efeitos distributivos em regiões economicamente vulneráveis. Embora a energia eólica e solar sejam centrais para o enfrentamento das mudanças climáticas, a literatura recente tem demonstrado que a transição energética pode gerar novas assimetrias territoriais e sociais, especialmente em países em desenvolvimento, onde projetos de energia renovável frequentemente se concentram em regiões periféricas, rurais ou habitadas por comunidades tradicionais. A primeira linha de debate aborda a relação entre transição energética, desenvolvimento regional desigual e justiça climática, analisando como os benefícios econômicos das energias renováveis são distribuídos e como os custos territoriais, sociais e ambientais tendem a ser localmente concentrados. A segunda linha de debate foca na interface entre direitos humanos, energia e governança ambiental, incluindo conflitos socioambientais, processos de green grabbing, mercado de carbono e os desafios associados ao ciclo de vida das infraestruturas renováveis, como o descarte de turbinas eólicas ao final de sua vida útil, que pode gerar novas formas de injustiça ambiental e externalização de passivos ambientais para regiões vulneráveis. O simpósio busca reunir pesquisas que analisem a transição energética como um processo não apenas tecnológico, mas também político e distributivo, que deve ser avaliado à luz dos direitos humanos e da justiça socioambiental.

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)

Inglês (X)

Espanhol (X)

SYMPOSIUM

Modality:

Online

Symposium:

CLIMATE CHANGE MITIGATION, ENERGY TRANSITION AND HUMAN RIGHTS:
CLIMATE JUSTICE, TERRITORIAL INEQUALITY AND SOCIO-ENVIRONMENTAL
CONFLICTS

Thematic area:

6 – Human Rights and the Environment;

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Jéssyk Daiana Bianconi

Institution: Graduate Program in Economics of the Federal University of Rio Grande do Norte — PPECO/UFRN

Curricular Summary: Doctoral student in Economics at UFRN, holds a Master's degree in Production Engineering and undergraduate degrees in Business Administration and Production Engineering, as well as a specialization in Sociology, providing an interdisciplinary background focused on public policy analysis, development, and sustainability. Works as a researcher in climate policy, with emphasis on carbon credit markets, climate change mitigation, energy transition, and socio-environmental justice. Conducts research on climate regulation, distributive impacts of mitigation policies, and territorial inequalities, with papers presented at national and international conferences.

Name of Coordinator 2: Enaile Maria de Moraes Oliveira

Institution: Graduate Program in Production Engineering of the Federal University of Rio Grande do Norte — PPGEP/UFRN

Curricular Summary: Production Engineer (UNIR), with specializations in Industrial Process Automation and Robotics and in Engineering and Occupational Safety, currently pursuing a Master's degree in Production Engineering at UFRN (CAPES scholarship holder) and an undergraduate degree in Artificial Intelligence. Researches the interface between technology, sustainability, and human rights, with publications on the socioenvironmental impacts of renewable energy on vulnerable communities, urban environmental inequalities, and the carbon credit market in Latin America. Member of the Girls in Space project, combining citizen science and environmental education. Has publications in national and international conferences in the areas of human rights, environment, and engineering.

Line(s) of discussion (symposium description): between 150 and 250 words



This symposium proposes to discuss the energy transition and the expansion of renewable energies from the perspective of human rights, climate justice, and environmental justice, with emphasis on their distributive effects in economically vulnerable regions. Although wind and solar energy are central to addressing climate change, recent literature has demonstrated that the energy transition can generate new territorial and social asymmetries, especially in developing countries, where renewable energy projects frequently concentrate in peripheral, rural, or traditionally inhabited regions. The first line of debate addresses the relationship between energy transition, unequal regional development, and climate justice, analyzing how the economic benefits of renewable energies are distributed and how territorial, social, and environmental costs tend to be locally concentrated. The second line of debate focuses on the interface between human rights, energy, and environmental governance, including socioenvironmental conflicts, green grabbing processes, the carbon market, and the challenges associated with the life cycle of renewable infrastructures, such as the disposal of wind turbines at the end of their useful life, which can generate new forms of environmental injustice and the externalization of environmental liabilities to vulnerable regions. The symposium seeks to bring together research that analyzes the energy transition as a process that is not only technological, but also political and distributive, which must be evaluated in light of human rights and socio-environmental justice.

Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)

English (X)

Spanish (X)

SIMPOSIO

Tipo de implementación:

En línea

Simposio:

MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO, TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
DERECHOS HUMANOS: JUSTICIA CLIMÁTICA, DESIGUALDAD TERRITORIAL Y
CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES

Eje temático:

6 – Derechos Humanos y Medio Ambiente;

Coordinadoras:

Nombre de la Coordinadora 1: Jéssyk Daiana Bianconi

Vinculación Institucional: Programa de Posgrado en Economía de la Universidad Federal de Rio Grande do Norte — PPECO/UFRN

Resumen curricular): Doctoranda en Economía por la UFRN, con Maestría en Ingeniería de Producción y graduación en Administración e Ingeniería de Producción, además de especialización en Sociología, lo que le confiere formación interdisciplinar orientada al análisis de políticas públicas, desarrollo y sostenibilidad. Actúa como investigadora en política climática, con énfasis en mercado de créditos de carbono, mitigación del cambio climático, transición energética y justicia socioambiental. Desarrolla investigaciones sobre regulación climática, impactos distributivos de las políticas de mitigación y desigualdades territoriales, con trabajos presentados en congresos nacionales e internacionales.

Nombre de la Coordinadora 2: Enaile Maria de Moraes Oliveira

Vinculación Institucional: Programa de Posgrado en Ingeniería de Producción de la Universidad Federal de Rio Grande do Norte — PPGEP/UFRN

Resumen curricular: Ingeniera de Producción (UNIR), con especializaciones en Automatización de Procesos Industriales y Robótica y en Ingeniería y Seguridad en el Trabajo, cursando Maestría en Ingeniería de Producción en la UFRN (becaria CAPES) y graduación en Inteligencia Artificial. Investiga la interfaz entre tecnología, sostenibilidad y derechos humanos, con publicaciones sobre impactos socioambientales de las energías renovables en comunidades vulnerables, desigualdades ambientales urbanas y mercado de créditos de carbono en América Latina. Integra el proyecto Niñas en el Espacio, articulando ciencia ciudadana y educación ambiental. Posee publicaciones en congresos nacionales e internacionales en las áreas de derechos humanos, medio ambiente e ingeniería.

Línea (s) de discusión (descripción del Simposio):



Este simposio propone discutir la transición energética y la expansión de las energías renovables desde la perspectiva de los derechos humanos, la justicia climática y la justicia ambiental, con énfasis en sus efectos distributivos en regiones económicamente vulnerables. Aunque la energía eólica y solar son fundamentales para enfrentar el cambio climático, la literatura reciente ha demostrado que la transición energética puede generar nuevas asimetrías territoriales y sociales, especialmente en países en desarrollo, donde los proyectos de energía renovable frecuentemente se concentran en regiones periféricas, rurales o habitadas por comunidades tradicionales. La primera línea de debate aborda la relación entre transición energética, desarrollo regional desigual y justicia climática, analizando cómo se distribuyen los beneficios económicos de las energías renovables y cómo los costos territoriales, sociales y ambientales tienden a concentrarse localmente. La segunda línea de debate se centra en la interfaz entre derechos humanos, energía y gobernanza ambiental, incluyendo conflictos socioambientales, procesos de green grabbing, mercado de carbono y los desafíos asociados al ciclo de vida de las infraestructuras renovables, como el descarte de turbinas eólicas al final de su vida útil, que puede generar nuevas formas de injusticia ambiental y externalización de pasivos ambientales hacia regiones vulnerables. El simposio busca reunir investigaciones que analicen la transición energética como un proceso no solo tecnológico, sino también político y distributivo, que debe ser evaluado a la luz de los derechos humanos y la justicia socioambiental.

Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:

Portugués (X)

Inglés (X)

Español (X)