

OFERTA CONTRATO PREDOCTORAL

PROYECTO: *Análisis de las interconexiones entre los mercados voluntarios de carbono forestal, los esfuerzos empresariales de neutralidad climática y las preferencias de consumidores en la era digital.*

DATOS GENERALES

Ámbitos tecnológicos o científicos: Economía Ambiental, Economía y Econometría (Clima y Biodiversidad).

Localización: Madrid, Instituto de Políticas y Bienes Públicos (IPP), www.ipp.csic.es

Grupo de investigación: GEA: Grupo de Economía Ambiental, IP: Paola Ovando, co-IP Kenedy Alva (UCM). <https://ipp.csic.es/es/org-structure/grupo-economia-ambiental-gea>

Línea de investigación: Forest Carbon: <https://forestcarbon.csic.es>

RESUMEN DEL PROYECTO

La emergencia de mercados voluntarios de carbono está generando nuevas oportunidades de financiación a través de la emisión de "certificados" de carbono (CCs) en apoyo de los procesos de descarbonización. La conceptualización de los niveles de calidad de estos CCs, incluyendo consideraciones sobre su adicionalidad, permanencia y sus cobeneficios sociales y/o ambientales, y cómo estas nociones afectan las preferencias y respuestas de las organizaciones demandantes, y de consumidores no han sido estudiadas en profundidad. En este proyecto se propone desarrollar y emplear métodos, herramientas y sistemas de procesamiento masivo y automatizado de datos web, y encuestas online dirigidas a consumidores para recabar información que permita analizar las respuestas corporativas y de consumidores a la información sobre la credibilidad y calidad de los CCs ofrecidos en los principales mercados de carbono global. La investigación utilizará métodos cuantitativos, incluyendo técnicas de *webscraping* y *machine learning* y métodos econométricos avanzados para identificar los factores que influyen en las decisiones de inversión y consumo, en relación con los esfuerzos de descarbonización. Esto se complementará con entrevistas a expertos para recoger diferentes perspectivas sobre el funcionamiento y problemas de los mercados de carbono.

PERFIL PROFESIONAL

REQUISITOS MÍNIMOS

- 1) Contar con un Master oficial con perfil investigador con competencias en análisis económico aplicado, econometría o afines o Licenciatura en Economía.
- 2) Estar admitido o en proceso de admisión a un programa de doctorado.
- 3) Alto nivel de español e inglés.

MÉRITOS VALORABLES

- 4) Conocimientos avanzados y/o formación acreditada en el uso de programas de gestión de bases de datos y análisis econométrico (ej. R, STATA, Matlab).
- 5) Experiencia previa en el diseño y/o análisis de encuestas y desarrollo de investigación cuantitativa.
- 6) Investigación previa en temas relacionados al proyecto (artículos científicos, informes, TFM, TFG, etc.).

OFERTA CONTRATO PREDOCTORAL

PROYECTO: *Análisis de las interconexiones entre los mercados voluntarios de carbono forestal, los esfuerzos empresariales de neutralidad climática y las preferencias de consumidores en la era digital.*

QUE SE OFRECE

El proyecto permitirá a la persona beneficiaria adquirir competencias avanzadas en el uso de herramientas y técnicas innovadoras de recolección masiva de datos, extracción de contenidos, herramientas de codificación de texto y el uso de estas herramientas en combinación con modelos econométricos avanzados.

La persona beneficiaria se unirá a un equipo de investigación interdisciplinar en economía ambiental, ciencias sociales y ciencias ambientales aplicadas, y contribuirá al desarrollo de la línea [Forest Carbon](#) que es una línea de investigación novedosa que aborda el análisis de la concepción y respuestas individuales y corporativas hacia la calidad, credibilidad y cobeneficios asociados a los mercados voluntarios de carbono y otros mercados ambientales

La investigación propuesta busca guiar la formulación de políticas efectivas de descarbonización, y las estrategias empresariales para garantizar la calidad y credibilidad de las acciones climáticas corporativas.

CONDICIONES

Contrato Predoctoral de 4 años de duración. Salario anual bruto de 23.871,33 €.

Inicio del contrato: antes del **31 de diciembre de 2024** (sin posibilidad de retraso)

APLICACIÓN Y CONTACTO

Las personas interesadas pueden contactar con Paola Ovando (PI), a través de los siguientes correos electrónicos: paola.ovando@csic.es / forestcarbon@csic.es

Se ruega incluir un CV y una carta de presentación.

Se aceptarán expresiones de interés hasta el **20 de agosto de 2024**.

La contratación se realizará a través de la bolsa del trabajo del CSIC.

Las personas interesadas deben ponerse en contacto con la IP para recibir las instrucciones específicas sobre los requisitos y procedimientos para su inscripción en la bolsa de trabajo.

