

¿Te interesa estudiar cómo influye nuestro consumo de en los ciclos globales del agua?
¿Estás dispuesto/a a contribuir al conocimiento científico sobre la huella hídrica utilizando herramientas económicas?
¿Tienes curiosidad por descubrir dos entornos de investigación en dos países (FR, ES)?

TEMA DE INVESTIGACIÓN

La escasez de agua dulce es una preocupación creciente, lo que otorga una considerable importancia a la precisión de los indicadores utilizados para caracterizar y mapear la escasez de agua a nivel mundial, y hacer más transparentes los impactos de los sistemas de producción y los patrones de consumo en los recursos hídricos globales (Ridoutt y Pfister, 2010). La huella hídrica (WF) es un concepto que mide el volumen total de agua dulce utilizada para producir un producto, medido a lo largo de toda la cadena de suministro (Mekonnen y Hoekstra, 2011; Mekonnen y Hoekstra, 2012). Aproximadamente el 85% de la WF de la humanidad está relacionada con el consumo agrícola. Por lo tanto, es importante considerar y comunicar la WF de productos agrícolas y alimenticios.

El etiquetado de la WF plantea muchas preguntas interesantes que podrían abordarse desde una perspectiva económica. Los consumidores demandan cada vez más información sobre los impactos ambientales de sus alimentos (Deconinck, Jansen y Barisone, 2023). Los productores agrícolas están comprometidos en reducir su uso de agua. ¿Cuál podría ser el efecto del etiquetado de la huella hídrica en estas tendencias?

La tesis de doctorado tendrá como objetivo evaluar los impactos económicos del etiquetado de la WF, tanto en las elecciones de los consumidores como en la disposición de los agricultores a invertir y adoptar prácticas agrícolas menos intensivas en agua. Para hacerlo, se basará en experimentos para recopilar y analizar los puntos de vista de los distintos grupos de interés. En términos de impacto, la investigación desarrollada en el doctorado contribuirá a la identificación de vías innovadoras, a través del etiquetado de la WF, para facilitar una transición agroecológica de los sistemas alimentarios, con un enfoque particular en la gestión del agua.

MISIONES : Con el fin de cumplir con los requisitos para obtener un doctorado, el estudiante escribirá al menos 3 artículos y, para hacerlo, tendrá que llevar a cabo estas tareas dentro de los 3 años del contrato

- Revisión bibliográfica
- Recopilación de datos de campo con agricultores y consumidores, y opcionalmente otros grupos de interés
- Análisis de datos
- Redacción y diseño de documentos para compartir resultados con la comunidad científica y otros grupos de interés relevantes
- Presentación de resultados ante conferencias nacionales y europeas
- Opcionalmente, co-supervisión de otros doctorandos

PERFIL

- Master en Economía o Gestión (con interés en métodos cuantitativos) o estadística aplicada o ciencias ambientales o agrícolas (con interés en economía)
- Interés en economía aplicada, aspectos ambientales y enfoques conductuales.
- Abierto a personas con experiencia profesional posterior al Máster, en el ámbito académico o fuera de él.
- Dominio del idioma: Al menos nivel C1 en francés y/o español + nivel C1 en inglés.
- Que se sienta cómodo/a con la realización de tareas y la gestión de proyectos de manera autónoma.
- Habilidades sociales para integrarse en dos equipos de investigación diferentes (Angers y Badajoz), e interactuar con grupos de interés (agricultores, consumidores, ...)
- Que comparta una concepción de la investigación, centrada en el intercambio, la inteligibilidad y el deseo de hacer bien su trabajo.

ENTORNO DE TRABAJO

Angers y Badajoz son ambas ciudades de tamaño mediano, con alrededor de 150,000 habitantes, muchos de ellos estudiantes. Cruzadas por dos ríos principales (el Maine y el Guadiana), ofrecen un entorno de vida muy agradable, con una vida cultural dinámica, un patrimonio histórico y zonas agrícolas relevantes cercanas. Las ciudades también cuentan con una amplia red de carriles bici, lo que facilita desplazarse por el centro de la ciudad y las áreas circundantes en bicicleta.

En la Universidad de Angers, el nuevo contratado se beneficiará del dinámico y acogedor entorno científico de **GRANEM** (Grupo de Investigación en Análisis Económico y Gestión). GRANEM cuenta con 60 investigadores docentes en economía y gestión, 40 estudiantes de doctorado y postdoctorado, y 4 miembros del personal administrativo. Además, el estudiante de doctorado también se beneficiará de eventos organizados por **SFR Confluences**, que alberga proyectos multidisciplinarios en humanidades, idiomas y ciencias sociales, y por la Red Europea de Investigación en Experimentos Económicos para la Evaluación de Políticas Agrícolas (**REECAP**).

En la Universidad de Extremadura, la investigación se llevará a cabo en el Instituto de Investigación de Recursos Agrarios (**INURA**). El INURA es una de las entidades de investigación más activas en la UEx, con más de 50 investigadores y 20 estudiantes de doctorado en diferentes campos relacionados con el ecosistema agroalimentario, como economía agraria, tecnología alimentaria, ciencias ambientales o evaluación de la sostenibilidad.

Ambas universidades son miembros de la **Alianza EU GREEN** (Crecimiento responsable, Educación inclusiva y Medio Ambiente), que reúne a 9 universidades europeas de tamaño medio, de carácter regional pero con orientación global. Su objetivo es fomentar y promover la sostenibilidad y abordar los principales desafíos sociales identificados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La persona contratada se beneficiará de eventos organizados por EU GREEN, incluyendo muchas oportunidades de networking a nivel europeo.

DETALLES DEL CONTRATO DOCTORAL

Duración: 36 meses, incluyendo 2 periodos de 12 meses en Angers y 1 periodo de 12 meses en Badajoz. El inicio del contrato será en septiembre u octubre de 2024 (las fechas exactas se negociarán).

Estado: Estudiante de doctorado, contrato de duración determinada.

Salario: €2100 brutos por mes, con un aumento a €2200 a partir de enero de 2025 (para un contrato de 35 horas semanales). Existe la posibilidad de una asignación complementaria por enseñanza en el tercer año en Angers (+€230/mes).

Presupuesto para necesidades del proyecto (viaje de ida y vuelta entre Angers y Badajoz, gastos de recopilación de datos, participación en conferencias, gastos diversos): aproximadamente 20000€.

El contrato está financiado por France 2030 en el marco de la Alianza EU GREEN.



Condiciones de trabajo: Oficina compartida en la Facultad de Derecho, Economía y Gestión de la Universidad de Angers y en la Escuela de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Extremadura en Badajoz. Posibilidad de trabajo remoto parcial, que se planificaría según las necesidades del proyecto.

Supervisión: Marianne Lefebvre, Profesora de Economía, especializada en economía agraria y ambiental (incluida la economía del agua) y economía experimental.

Francisco Javier Mesias, Profesor de Economía, especializado en economía agraria y métodos de encuestas al consumidor.

PROCEDIMIENTO DE SOLICITUD

Los candidatos deben enviar su CV, una carta de motivación que incluya una reformulación del tema, su expediente académico del Máster y un informe o disertación escrito de forma individual.

Fase I: Selección de candidatos en base a su expediente de solicitud (idoneidad para el perfil buscado), motivación y reformulación del proyecto.

Fase II: Entrevistas con los candidatos seleccionados por videoconferencia, con los 2 supervisores de tesis.

Fase III: Entrevista presencial en Angers.

Fecha límite de solicitud: 12 de abril de 2024

Las solicitudes deben enviarse a Marianne.lefebvre@univ-angers.fr