

FUNDACIÓN FUNDECYT-PCTEX



ANUNCIO de 11 de abril de 2025 sobre de oferta de personal investigador predoctoral. (2025080666)

INVESTIGADOR PREDOCTORAL (2 plazas)

Posición:	Contratos de Investigador Predoctoral asociado al Proyecto DELaw con n.º de referencia 101163065 dentro del programa EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (STARTING GRANT 2024) El proyecto DELaw tiene como objetivo encontrar formas de integrar los principios del decrecimiento en el derecho, con el fin de reorientar nuestra sociedad a la escala y al ritmo requeridos. Para ello, DELaw propone un ambicioso análisis interdisciplinario comparativo del derecho de la energía de la UE y de los Estados miembros, centrándose en el régimen jurídico del almacenamiento de energía y, especialmente, de las baterías. El equipo (compuesto de 7 investigadores) creará un nuevo marco metodológico para la inclusión de los principios del decrecimiento en la legislación y propondrá un conjunto de recomendaciones para los legisladores tanto a nivel de la UE como nacional. Para este puesto, los/las candidatos/as deben proponer 2 países de Europa que deseen estudiar, basándose en su conocimiento del idioma, la cultura y las instituciones, así como en sus propios intereses. Estos 2 países deberían preferentemente pertenecer a las siguientes zonas geográficas: Europa del Norte, Europa del Este, España o Portugal. Si está interesado/a en investigar una serie de temas que abarcan el derecho de la energía, la transición energética, el almacenamiento de energía (baterías), la extracción de minerales y el decrecimiento, no dudes en presentar tu candidatura!		
Proyecto:	DELaw		
Categoría profesional:	Predoctoral	Grupo de cotización:	
Centro de Trabajo:	Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres		
Número de plazas:	2	Porcentaje de reserva, en su caso:	
Departamento:	HIDRÓGENO Y POWER-TO-X		
Fecha de la oferta:	Publicación DOE	Plazo para presentar ofertas:	21 días naturales, a contar desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura)

Solicitud de participación:	Anexo I de las bases de la convocatoria.		
Documentos que acompañarán a la solicitud:	Los documentos relacionados en el punto 5 de las Bases de la convocatoria	Forma de presentación de la solicitud de participación por aspirantes:	<p>Los ASPIRANTES DEBERÁN ENVIAR TODA LA DOCUMENTACIÓN DEL PUNTO 5 DE LAS BASES, indicando Ref^a PD-DELaw (HIDRÓGENO Y POWER-TO-X)</p> <p>Además de la documentación obligatoria anterior se valorará la presentación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Carta de motivación (máximo 2 páginas) – Calidad de la propuesta de investigación presentada (máximo 2 páginas). – Publicaciones (académicas o literatura gris).
Datos de contacto para envío de solicitudes	<p>FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)</p> <p>Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es</p> <p>Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107</p> <p>www.fundecyt-pctex.es</p> <p>www.ciae.org</p>		
Fecha estimada de inicio:	Septiembre 2025	Periodo de prueba:	2 MESES
Listas de espera	Sí, según regulación de los puntos 9 y 10 de las Bases de la convocatoria		
Condiciones y requisitos de los aspirantes:	Los establecidos en el punto 4 de las Bases de la Convocatoria		
Miembros del órgano de selección:	<p>Presidencia: David Parra Mendoza</p> <p>Secretaría: Lucía Cordón Masero</p> <p>Vocal: Romain Mauger</p> <p>Vocal: Lucía Cordón Masero</p>		

	<p>Se espera que los/las candidatos/as seleccionados/as realicen las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Contribuir a la elaboración de un marco metodológico para la inclusión de los principios del decrecimiento en el derecho. — Estudiar el régimen jurídico de las baterías del país de Europa seleccionado (desde la extracción de minerales hasta la eliminación y el reciclaje, pasando por la fabricación y el uso) y aplicar el marco metodológico mencionado anteriormente. — Brindar recomendaciones a los tomadores de decisiones basadas en el análisis legal. — Colaborar estrechamente con colegas de diferentes disciplinas en el CIIAE, por ejemplo, desarrolladores de tecnología y modeladores de sistemas energéticos. — Escribir publicaciones como primer autor. — Apoyar la gestión y administración del proyecto (interna y externa, por ejemplo, comunicación en redes sociales). — Participar en la creación de un movimiento europeo de académicos en Derecho y Decrecimiento. 						
Formación académica:	Máster en derecho. Mejor si derecho de la energía o similar (derecho administrativo, derecho ambiental, derecho de la competencia, derecho minero, etc.).						
Otra formación:							
Duración del contrato:	4 años						
Remuneración:	<p>En base a Real Decreto y Convenio Colectivo Fundecyt-Pctex:</p> <table border="1"> <tr> <td>Primer y segundo año</td><td>19.065,34 € brutos anuales</td></tr> <tr> <td>Tercer y cuarto año</td><td>60% y 75% respectivamente, tomando como referencia mínima la categoría del Grupo 1 de personal laboral de la tabla salarial recogida en el convenio único de personal laboral de la Administración General del Estado vigente en ese momento.</td></tr> </table>	Primer y segundo año	19.065,34 € brutos anuales	Tercer y cuarto año	60% y 75% respectivamente, tomando como referencia mínima la categoría del Grupo 1 de personal laboral de la tabla salarial recogida en el convenio único de personal laboral de la Administración General del Estado vigente en ese momento.	Financiación:	European Research Council Executive Agency (ERCEA)
Primer y segundo año	19.065,34 € brutos anuales						
Tercer y cuarto año	60% y 75% respectivamente, tomando como referencia mínima la categoría del Grupo 1 de personal laboral de la tabla salarial recogida en el convenio único de personal laboral de la Administración General del Estado vigente en ese momento.						

Detalles del proceso de selección:

- Prueba técnica: NO
- Idioma: SÍ (se evaluará durante la entrevista)
- Entrevista de trabajo: SÍ

	FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y CURRICULAR (CONCURSO): hasta 60 puntos
	<p>Criterio 1: Formación académica. Hasta 15 puntos.</p> <ul style="list-style-type: none">— Máster en Derecho de la energía o similar. <p>Criterio 2: Experiencia con uno o varios métodos de investigación jurídica (doctrinal, comparativo, interdisciplinar, etc.). Hasta 5 puntos.</p> <p>Criterio 3: Competencias transversales. Hasta 15 puntos.</p> <ul style="list-style-type: none">— Subcriterio 3.1: Excelentes habilidades orales y escritas en inglés. Hasta 4 puntos.— Subcriterio 3.2: Excelentes habilidades orales y escritas en el idioma de al menos uno de los dos países de Europa elegidos. Hasta 5 puntos.— Subcriterio 3.3: Capacidad para trabajar en un entorno académico diverso y flexible, tanto en equipo como de forma independiente. Hasta 4 puntos.— Subcriterio 3.4: Capacidad para respetar los plazos. Hasta 2 puntos. <p>Criterio 4: Tesis de máster completada con éxito sobre un tema relevante (completada o lo más avanzada posible). Hasta 10 puntos.</p> <p>Criterio 5: Se valorará. Hasta 15 puntos.</p> <ul style="list-style-type: none">— Subcriterio 5.1: Carta de motivación (máximo 2 páginas) a incluir junto con la solicitud (destacando su interés y cualificación para el tema y para los países de Europa que desea estudiar). Hasta 4 puntos.— Subcriterio 5.2: Calificaciones en máster y grado (documentos a incluir en la solicitud). Hasta 4 puntos.— Subcriterio 5.3: Calidad de la propuesta de investigación presentada (máximo 2 páginas). Hasta 4 puntos.— Subcriterio 5.4: Publicaciones (académicas o literatura gris). Hasta 2 puntos.— Subcriterio 5.5: Conocimiento de español y/o portugués. Hasta 1 punto.
Evaluación: criterios y subcriterios evaluables	

	FASE DE ENTREVISTA (OPOSICIÓN): hasta 40 puntos
Evaluación: criterios y subcriterios evaluables	<p>Criterio 1: Adecuación del perfil del/de la candidato/a a los requisitos del puesto. Hasta 16 puntos.</p> <p>Criterio 2: Interés y conocimiento de la teoría del decrecimiento o afines (poscrecimiento, suficiencia, etc.). Hasta 5 puntos.</p> <p>Criterio 3: Capacidad del candidato/a para hablar los idiomas requeridos y conocimiento de la cultura e instituciones. Hasta 16 puntos.</p> <ul style="list-style-type: none">– Subcriterio 3.1: Dominio del inglés. Hasta 5 puntos.– Subcriterio 3.2: Idioma de al menos uno de los dos países de Europa elegidos y conocimiento de sus culturas e instituciones. Hasta 10 puntos.– Subcriterio 3.3: Dominio del español o portugués. Hasta 1 punto. <p>Criterio 4: Interés del/de la candidato/a por incorporarse a la organización en Cáceres y al proyecto específico. Hasta 3 puntos.</p>

FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España).

Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es

Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107

www.fundecyt-pctex.es

www.ciae.org

Badajoz, 11 de abril de 2025. El Director Gerente FUNDECYT-PCTEX, JOSÉ LUIS CANITO LOBO.

PHD RESEARCHER (2 POSITIONS)

Position:	<p>Two PhD Researcher Contracts associated with the DELaw Project with reference number 101163065 within the EUROPEAN RESEARCH COUNCIL program (STARTING GRANT 2024)</p> <p>The DELaw project aims to find ways to integrate the principles of degrowth into the law, in order to reorientate our society at the required scale and pace. To do so, DELaw proposes an ambitious comparative interdisciplinary analysis of EU and Member States' energy law, with a focus on the legal regime for energy storage and especially batteries. The team (composed of 7 researchers in total) will create a new methodological framework for the inclusion of degrowth principles into the law and will propose a set of recommendations for lawmakers both at EU and national levels.</p> <p>For this position, candidates should propose 2 European Union countries they wish to study, based on their knowledge of the language, culture and institutions as well as their own interest. These 2 countries should preferentially pertain to the following geographical areas: Northern Europe, Eastern Europe, Spain or Portugal.</p> <p>If you are interested in a range of topics encompassing energy law, the energy transition, energy storage (batteries), minerals extraction and degrowth, please apply!</p>		
Project:	DELaw		
Professional category:	Predoctoral	Contribution group:	
Work Center:	University of Extremadura. Caceres Campus		
Number of places:	2	Reserve percentage, if applicable:	
Department:	HYDROGEN AND POWER-TO-X		
Offer date:	DOE Publication	Deadline for submitting bids:	21 calendar days, counting from the day after publication in the DOE (Official Journal of Extremadura)

Application for participation:	Annex I of the call for proposals.		APPLICANTS MUST SEND ALL DOCUMENTATION FROM POINT 5 OF THE RULES, indicating Ref.PD-DELaw (HYDROGEN AND POWER-TO-X)
Documents to be submitted with the application:	The documents listed in point 5 of the Conditions of the Call	Form of presentation of the application for participation by applicants:	In addition to the previous mandatory documentation, the presentation of additional documentation will be valued: -Cover letter (maximum 2 pages). -Quality of the research proposal presented (maximum 2 pages). - Publications (academic or gray literature).
Contact information for sending requests	<p>FUNDECYT-PCTEX (Science and Technology Park Building), Avda. de la Investigación, s/n, PCTEX Building, Campus of the University of Extremadura – 06006 Badajoz (Spain)</p> <p>Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es</p> <p>Phone: +34 927 690 042 Ext. 107</p> <p>www.fundecyt-pctex.es</p> <p>www.ciae.org</p>		
Estimated start date:	September 2025	Probation:	2 MONTHS
Waiting list	Yes, according to the regulations of points 9 and 10 of the Conditions of the Call.		
Conditions and requirements for applicants:	Those established in point 4 of the Conditions of the Call		
Members of the selection body:	President: David Parra Mendoza		
	Secretary: Lucía Cordón Masero		
	Member: Romain Mauger		
	Member: Lucía Cordón Masero		

Tasks to be developed:	<p>The selected candidates are expected to perform the following tasks:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Contribute to the elaboration of a methodological framework for the inclusion of degrowth principles into the law. — Study the selected European countries' legal regimes for batteries (from mineral extraction to disposal and recycling, passing by manufacturing and use) and apply the above-mentioned methodological framework. — Provide recommendations to decision makers based on the legal analysis. — Collaborate closely with colleagues from different disciplines at CIIAE, e.g., technology developers and energy system modelers. — Write publications as first author. — Support project management and project administration (internal and external, e.g., social media communication). — Participate to the creation of a European movement of Law & Degrowth scholars. 						
Academic background:	A master's degree in law. Better if in energy law or similar (administrative law, environmental law, competition law, mining law, etc.).						
Other training:							
Contract duration:	4 years						
Remuneration:	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Based on Royal Decree and Fundecyt-Pctex Collective Agreement:</td> </tr> <tr> <td>First and second year</td><td>19.065,34 € gross per year</td></tr> <tr> <td>Third and fourth year</td><td>60% y 75% respectively, taking as a minimum reference the category of Group 1 of labor personnel of the salary table included in the single labor personnel agreement of the General Administration of the State in force at that time.</td></tr> </table> <p>Financing:</p> <p>European Research Council Executive Agency (ERCEA)</p>	Based on Royal Decree and Fundecyt-Pctex Collective Agreement:		First and second year	19.065,34 € gross per year	Third and fourth year	60% y 75% respectively, taking as a minimum reference the category of Group 1 of labor personnel of the salary table included in the single labor personnel agreement of the General Administration of the State in force at that time.
Based on Royal Decree and Fundecyt-Pctex Collective Agreement:							
First and second year	19.065,34 € gross per year						
Third and fourth year	60% y 75% respectively, taking as a minimum reference the category of Group 1 of labor personnel of the salary table included in the single labor personnel agreement of the General Administration of the State in force at that time.						

Details of the selection process:

- Technical test: NO
- Language: YES (will be evaluated during the interview)
- Job interview: YES

	<p>Merit and curricular evaluation phase (Competition): up to 60 points</p> <p>Criterion 1: Academic background. Up to 15 points.</p> <ul style="list-style-type: none"> — A master's degree in energy law or similar. <p>Criterion 2: Experience with 1 or various legal research methods (doctrinal, comparative, interdisciplinary, etc.). Up to 5 points.</p> <p>Criterion 3: Cross-cutting competences. Up to 15 points.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Subcriterion 3.1: Excellent oral and written skills in English. Up to 4 points. — Subcriterion 3.2: Excellent oral and written skills in the language of at least one of the two chosen European countries. Up to 5 points. — Subcriterion 3.3: Ability to work in a diverse and flexible academic environment both as a team-player, and independently. Up to 4 points. — Subcriterion 3.4: Ability to respect deadlines. Up to 2 points. <p>Criterion 4: A successfully completed master thesis on a relevant topic (completed or as-advanced-as-possible). Up to 10 points.</p> <p>Criterion 5: To be valued. Up to 15 points.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Subcriterion 5.1: Cover letter (maximum 2 pages) included in the application (highlighting your interest and qualification for the topic and for the European countries you wish to study). Up to 4 points. — Subcriterion 5.2: Grades in master's and bachelor's degrees (documents to be included in the application). Up to 4 points. — Subcriterion 5.3: Quality of the submitted research proposal (maximum 2 pages). Up to 4 points. — Subcriterion 5.4: Publications (academic or grey literature). Up to 2 points. — Subcriterion 5.5: Knowledge of Spanish and/or Portuguese. Up to 1 point.
Evaluation: evaluable criteria and subcriteria	

	<p>Interview phase (Opposition): up to 40 points</p>
Evaluation: evaluable criteria and subcriteria	<p>Criterion 1: Match between the candidate's profile and the position's requirements. Up to 16 points.</p> <p>Criterion 2: Interest for and knowledge about degrowth theory or similar ones (post-growth, sufficiency, etc.). Up to 5 points.</p> <p>Criterion 3: Ability of the candidate to speak the required languages and knowledge about culture and institutions. Up to 16 points.</p> <ul style="list-style-type: none">— Subcriterion 3.1: English proficiency. Up to 5 points.— Subcriterion 3.2: Language proficiency for at least one of the two chosen European countries and knowledge about their culture and institutions. Up to 10 points.— Subcriterion 3.3: Spanish or Portuguese proficiency. Up to 1 point. <p>Criterion 4: Interest of the candidate to join the organisation in Cáceres and the specific project. Up to 3 points.</p>

FUNDECYT-PCTEX (Science and Technology Park Building), Avda. de la Investigación, s/n, PCTEX Building, Campus of the University of Extremadura – 06006 Badajoz (Spain)

Email: ciae.personal@fundecyt-pctex.es

Phone: +34 927 690 042 Ext. 107

www.fundecyt-pctex.es

ciae.org

Badajoz, 11 de abril de 2025. El Director Gerente FUNDECYT-PCTEX, JOSÉ LUIS CANITO LOBO.