

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal integra consórcio ibero-americano para uma transição energética limpa e justa

Projeto Eulac Energytran é financiado pelo programa Horizonte Europa

Setúbal, 13 de março de 2024 - O Politécnico de Setúbal (IPS) é uma das duas instituições portuguesas a integrar o **projeto de cooperação científica Eulac Energytran, financiado pela Comissão Europeia (CE)** no quadro do programa Horizonte Europa, e tendo como intuito principal uma transição energética limpa e justa na Europa e na América Latina.

O projeto, lançado recentemente em Madrid, é uma **iniciativa da Organização de Estados Ibero-americanos para a Educação, a Ciência e a Cultura (OEI)**, que lidera um consórcio de 11 universidades e instituições de investigação de seis países ibero-americanos, nomeadamente Argentina, Chile, Costa Rica, Espanha, México e Portugal. Na reunião de arranque, estiveram presentes as docentes do IPS Sandrina Moreira e Raquel Duarte.

O IPS é uma das entidades a representar o território nacional, sob coordenação do **docente Luís Coelho**, que no passado liderou, em nome desta instituição de Ensino Superior, o **projeto europeu TESSe2b** (programa Horizonte 2020), dedicado a soluções de armazenamento de energia térmica em edifícios residenciais e que CE colocou na **lista dos que mais contribuíram para a meta de uma Europa com impacto neutro no clima até 2050**. Portugal está também representado no consórcio através do laboratório associado INESC TEC.

Com uma duração de 24 meses e através de uma abordagem transdisciplinar, o projeto Eulac Energytran centrar-se-á em **três eixos de trabalho que incluem a tecnologia, a sustentabilidade e o impacto social**, perseguindo o fim último de promover a transição da Europa e da América Latina para fontes de energia mais limpas e sustentáveis, nomeadamente através do apoio à tomada de decisões neste domínio com base no conhecimento científico produzido.

A investigação, **financiada com o montante de 1,5 milhões de euros**, prevê a participação alargada de organizações internacionais e instituições de investigação, pessoal científico, administrações públicas, empresas e sociedade civil na construção dos mais de 20 produtos que surgirão como resultado do projeto. Incluem-se aqui uma **monografia sobre lítio e hidrogénio verde**, um **inventário de infraestruturas de investigação** para a transição energética,

recomendações políticas, manuais, material de formação e uma plataforma sobre o ambiente na transição energética.

O projeto Eulac Energytran foi aprovado para financiamento em julho último, tendo a CE justificado a escolha pela sua "competência e liderança na área científica e pela sua capacidade de diálogo institucional com todos os países da América Latina".

Carla Ferreira
Técnico Superior
Divisão de Comunicação e Relações
Exteriores | Imprensa
T. +351 265 710 814 | imprensa@ips.pt



CAMPUS DO IPS, ESTEFANILHA
2910-761 SETÚBAL, PORTUGAL
WWW.IPS.PT



Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há mais de 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores que abarcam importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. Mantém-se, por isso, há vários anos no topo da empregabilidade do ensino superior politécnico. É ainda membro da Aliança Universitária Europeia E³UDRES² e referência nas áreas da responsabilidade social e sustentabilidade ambiental. Saiba mais em www.ips.pt.