

A Direção-Geral de Estatísticas da Educação e Ciência (DGEEC) anunciou em informação enviada à Ponte Editora a realização do XI Congresso Ibero-Americano de Indicadores de Ciência e Tecnologia que terá lugar na cidade de Lisboa, nos próximos dias 07 a 09 de setembro de 2021, subordinado ao tema *“25 anos da RICYT: lições aprendidas e desafios futuros.”*

O Congresso irá analisar e debater *“as lições dos últimos 25 anos de construção de indicadores na Ibero-América, para depois atualizar a agenda de discussão dos próximos anos”* (Fonte: DGEEC), debruçando-se sobre *“as questões tradicionais relativas aos indicadores e ampliar o debate áreas de trabalho que possam oferecer novas ferramentas para a análise da ciência, tecnologia, inovação e sua relação com a sociedade e o desenvolvimento.”* (Fontes: RICYT; CAPP)

O Congresso é uma organização conjunta da Rede Ibero-Americana de Indicadores de Ciência e Tecnologia (RICYT) com o Observatório Ibero-Americano de Ciência, Tecnologia e Sociedade (OCTS/OEI), a Direção-Geral de Estatísticas de Educação e Ciência (DGEEC), o Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL) e a Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) de Portugal.

Esta iniciativa tem como objetivo a promoção de troca de experiências e *“encontro entre académicos e profissionais especialistas na elaboração e análise de indicadores de ciência, tecnologia e inovação de diversos países e organismos internacionais, bem como representantes dos organismos nacionais responsáveis pelas estatísticas oficiais de ciência e tecnologia.”* (Fontes: RICYT; CAPP)

Do calendário da iniciativa de destacar, as datas mais relevantes: até 31 de março 2021, decorrem as submissões de comunicações e a 31 de maio são anunciados os resultados das avaliações das mesmas. Para a submissão de comunicações consulte a página da organização. <http://congreso.ricyt.org/pt/ponencias>

O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do governo português, Manuel Heitor e a Reitora do Instituto Universitário de Lisboa, Maria de Lurdes Rodrigues são dois dos convidados deste congresso.

Pode consultar o programa, inscrição e mais informações em: <http://congreso.ricyt.org/pt>



Fontes: DGEEC / Congresso RICYT / CAPP; Imagens: D.R. (editada)

Links:

<http://congreso.ricyt.org/pt/>

<http://capp.iscsp.ulisboa.pt/pt/capp-clipping/noticias/item/2584-xi-congresso-ibero-americano-de-indicadores-de-ciencia-e-tecnologia>