

O 6º Laboratório de Inovação Cidadã da Ibero-América é concluído com 10 projetos inovadores em favor do meio ambiente



[Vídeo: assim é o LABICCR](#)

Libéria (Costa Rica), sexta-feira, 8 de novembro de 2019 – Amanhã, na Costa Rica, o 6º Laboratório de Inovação Cidadã ([LABICCR](#)) termina com a apresentação de 10 projetos inovadores para a proteção do meio ambiente e a luta contra as mudanças climáticas desenvolvidos por 100 cidadãos (na maioria mulheres) de 18 países ibero-americanos reunidos na sede da [Universidade Earth](#), na cidade da Libéria, província de Guanacaste.

As iniciativas tiveram como objetivo oferecer soluções de cidadãos para desafios tão diversos como água potável e saneamento, produção e consumo responsáveis, preservação de ecossistemas terrestres e marinhos, comunidades sustentáveis, fortalecimento da ação climática e promoção de energias renováveis e não contaminantes.

Entre os projetos desenvolvidos, destaca-se uma luz que se acende aproveitando a fotossíntese das plantas, um drone em forma de tartaruga para detectar e contar micro plásticos no mar, placas de circuito biodegradáveis para reduzir o lixo eletrônico e filtros de baixo custo para melhorar a qualidade da água em áreas vulneráveis.

- [Os 10 projetos desenvolvidos](#)

O LABICCR foi organizado pela Secretaria-Geral Ibero-Americana (SEGIB) com o apoio da Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID) e da Universidade Earth.

Esta edição do Laboratório de Inovação Cidadã contou, pela primeira vez, com apoio da [União Europeia](#) (UE) para ampliar os projetos que foram desenvolvidos na Costa Rica. Dessa forma, A UE se compromete decisivamente com novas formas de cooperação promovidas pelos cidadãos, contribuindo também para intensificar a sua associação com a América Latina.

O encerramento do LABICCR será transmitido ao vivo e contará com a presença do Ministro do Meio Ambiente e Energia da Costa Rica, [Carlos Andrés Rodríguez](#); da Secretária-Geral Ibero-Americana, [Rebeca Grynspan](#); do reitor da Universidade Earth, Arturo Condo; da responsável de cooperação da delegação da UE na Costa Rica, Birgit Vleugels, e de Hilda Ortiz em nome do [Governo do Estado de Guanajuato](#), México, que sediará o próximo Laboratório de Inovação Cidadã.

- [Acompanhe ao vivo pelo YouTube](#)

O objetivo dos laboratórios de inovação cidadã é transformar em realidade as ideias e propostas dos cidadãos para resolver problemas de sua comunidade. Essas soluções podem ser aplicadas em outras comunidades e contribuir para o cumprimento da [Agenda 2030](#) dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas.

A inovação será um tema-chave na próxima [Cimeira Ibero-Americana](#) de Chefes de Governo e de Estado, que será realizada em Andorra em novembro de 2020 e cujo tema será "Inovação para o desenvolvimento sustentável - Objetivo 2030".

MAIS INFORMAÇÃO:

Max Seitz, Chefe de Imprensa
MSeitz@segib.org

NOTA DE IMPRENSA



(+34) 91 590 1980

(+34) 679 921 572

Siga a conversa nas redes:

[#LABICCR](#)

[#SomosIberoAmérica](#)



A **Secretaria-Geral Ibero-americana** é o órgão permanente de apoio à Conferência de Chefes de Estado e de Governo na preparação das Cúpulas Ibero-americanas e encarregado de realizar os mandatos que se derivam das Cúpulas e Reuniões Ibero-americanas. Trabalha com os **22 países ibero-americanos** para alcançar o fortalecimento da comunidade ibero-americana, impulsionando a cooperação na educação, na coesão social, na inovação e na cultura nos países de fala hispana e portuguesa na América Latina e na Península Ibérica.

[Andorra](#) - [Argentina](#) - [Bolívia](#) - [Brasil](#) - [Colômbia](#) - [Costa Rica](#) - [Cuba](#) - [Chile](#) - [R. Dominicana](#) - [Equador](#) - [El Salvador](#) - [Espanha](#) - [Guatemala](#) - [Honduras](#) - [México](#) - [Nicarágua](#) - [Panamá](#) - [Paraguai](#) - [Peru](#) - [Portugal](#) - [Uruguai](#) - [Venezuela](#)