

El 6° Laboratorio de Innovación Ciudadana de Iberoamérica concluye con 10 proyectos innovadores a favor del medio ambiente



[Video: así es el LABICCR](#)

Liberia (Costa Rica), viernes 8 de noviembre de 2019 - Mañana concluye en Costa Rica el 6° Laboratorio de Innovación Ciudadana ([LABICCR](#)) con la presentación de 10 proyectos innovadores para proteger el medio ambiente y luchar contra el cambio climático que han desarrollado 100 ciudadanos (en su mayoría mujeres) de 18 países iberoamericanos reunidos en la sede de la [Universidad Earth](#) en la ciudad de Liberia, provincia de Guanacaste.

Las iniciativas han tenido como objetivo ofrecer soluciones de la ciudadanía a retos tan diversos como agua limpia y saneamiento, producción y consumo responsables, preservación de ecosistemas terrestres y marinos, comunidades sostenibles, fortalecimiento de la acción por el clima, e impulso a energías renovables y no contaminantes.

Entre los proyectos desarrollados figuran una luz que se enciende aprovechando la fotosíntesis de las plantas, un dron con forma de tortuga para detectar y contabilizar

microplásticos en el mar, placas de circuitos biodegradables para reducir la basura electrónica y filtros de bajo costo para mejorar la calidad del agua en zonas vulnerables.

- [Los 10 proyectos desarrollados](#)

El LABICCR fue organizado por la Secretaría General Iberoamericana ([SEGIB](#)) con el apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo ([AECID](#)) y la Universidad Earth.

Esta edición del Laboratorio de Innovación Ciudadana ha contado por primera vez con el apoyo de la [Unión Europea](#) (UE) para llevar a escala los proyectos que se han concretado en Costa Rica. La UE hace así una decisiva apuesta por nuevas formas de cooperación promovidas por la ciudadanía, contribuyendo además a intensificar su asociación con América Latina.

El acto de cierre del LABICCR se retransmitirá en abierto y contará con la asistencia del ministro de Medio Ambiente y Energía de Costa Rica, [Carlos Andrés Rodríguez](#); la secretaria general iberoamericana, [Rebeca Grynspan](#); el rector de la Universidad Earth, Arturo Condo; la encargada de cooperación de la delegación de la UE en Costa Rica, Birgit Vleugels, e Hilda Ortiz en nombre del [Gobierno del Estado de Guanajuato](#), México, que será la sede del próximo Laboratorio de Innovación Ciudadana.

- [Sígalo en directo por YouTube](#)

El objetivo los laboratorios de innovación ciudadana es hacer realidad las ideas y propuestas de la ciudadanía para resolver problemas de su entorno. Estas soluciones luego pueden ser aplicadas en otras comunidades y contribuir al cumplimiento de la [Agenda 2030](#) de Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas.

La innovación será un tema clave en la próxima [Cumbre Iberoamericana](#) de Jefes de Gobierno y de Estado que se celebrará en Andorra en noviembre de 2020 y cuyo lema será "Innovación para el desarrollo sostenible – Objetivo 2030".

MÁS INFORMACIÓN:

Max Seitz, Jefe de Prensa
MSeitz@segib.org
(+34) 91 590 1980
(+34) 679 921 572

NOTA DE PRENSA



Sigue la conversación en redes:

[#LABICCR](#)

[#SomosIberoamérica](#)



La **Secretaría General Iberoamericana** es el órgano permanente de apoyo a la Conferencia de Jefes de Estado y de Gobierno en la preparación de las Cumbres Iberoamericanas y encargado de llevar a cabo los mandatos que se derivan de las Cumbres y Reuniones Iberoamericanas. Trabaja con los **22 países iberoamericanos** para lograr el fortalecimiento de la comunidad iberoamericana, impulsando la cooperación en la educación, la cohesión social, la innovación y la cultura en los países de habla hispana y portuguesa en América Latina y la Península Ibérica.

[Andorra](#) - [Argentina](#) - [Bolivia](#) - [Brasil](#) - [Colombia](#) - [Costa Rica](#) - [Cuba](#) - [Chile](#) - [R. Dominicana](#) - [Ecuador](#) - [El Salvador](#) - [España](#) - [Guatemala](#) - [Honduras](#) - [México](#) - [Nicaragua](#) - [Panamá](#) - [Paraguay](#) - [Perú](#) - [Portugal](#) - [Uruguay](#) - [Venezuela](#)