



Participantes de la octava reunión internacional sobre Cooperación Triangular. De izquierda a derecha: Ama Brandford-Arthur (IFAD); Dumitru Vasilescu, Oficina de Naciones Unidas para la Cooperación Sur-Sur (UNOSSC); Verónica Suárez, Agencia Uruguaya de Cooperación; Hicham Baiz, Cooperación Triangular Marruecos, y Guillermo Castro, docente e investigador del Tecnológico de Costa Rica.

Proyecto de turismo inteligente implementado en Costa Rica y Colombia destaca en evento internacional sobre Cooperación Triangular

8 de Octubre 2024 Por: Visitante

- Iniciativa “Destinos turísticos inteligentes”, **cofinanciado por el Fondo de Cooperación Triangular Unión Europea – Costa Rica – América Latina y el Caribe, ADELANTE 2**, se expone como caso de éxito en la octava reunión internacional sobre Cooperación Triangular, en Portugal, este 7 y 8 de octubre

Una alianza liderada por Costa Rica, junto con Argentina, Colombia y España, compartirá la experiencia del innovador proyecto **“Destinos Turísticos Inteligentes” en la octava reunión internacional sobre Cooperación Triangular** que se realiza en Lisboa, Portugal, el 7 y 8 de octubre de 2024, un evento que reúne a los actores más importantes de este campo, con más de 200 participantes.

Cofinanciado por **Fondo de Cooperación Triangular Unión Europea – Costa Rica – América Latina y el Caribe ADELANTE 2**, “Destinos Turísticos Inteligentes” se implementa en Costa Rica (Tibás, Tarrazú, Sarchí y La Fortuna) y Colombia (Oriente Antioqueño), para impulsar un turismo integral apoyado por la tecnología, con beneficios para las comunidades y respeto al medio ambiente.

El proyecto es liderado por el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** ^[1], **junto con Promotur Turismo de Canarias** ^[2] (España), **la Ciudad de Buenos Aires** ^[3] (Argentina), **la Alcaldía de Medellín** ^[4] (Colombia), acompañados del Instituto Costarricense de Turismo, Instituto de Fomento y Asesoría Municipal, la Agencia de Promoción del Oriente Antioqueño, Coopelesca y CAMTIC, para beneficiar a municipalidades de Costa Rica y Colombia, cámaras de turismo y cooperativas.

El integrante del equipo del proyecto y profesor del TEC, **Guillermo Castro**, quien participa en el evento en Lisboa, destacó que gracias a la Cooperación Triangular se han capacitado a más de 600 personas y se han podido traer expertos internacionales de Europa para avanzar en este tema.

“La iniciativa Destinos Turísticos Inteligentes demuestra que, **con la tecnología, el sector puede ser más innovador y amigable para el turista y, por otro lado, cerrar las brechas de oportunidades** para comunidades rurales y pequeñas empresas”, indicó Castro.

La mesa redonda en la que participa Costa Rica se centra en cómo las tecnologías de la información y comunicación y la inteligencia artificial pueden potenciar la colaboración entre socios y brindar soluciones innovadoras en la cooperación triangular.

La cooperación triangular es una modalidad horizontal y enfocada en las alianzas, donde los conocimientos técnicos y recursos de los socios buscan solucionar retos del desarrollo sostenible.

Fondo ADELANTE 2

El proyecto “Destinos Turísticos Inteligentes” es uno de las seis iniciativas en ejecución de gran impacto nacional y regional cofinanciados por el **Fondo de Cooperación Triangular Unión Europea – Costa Rica – América Latina y el Caribe, en el marco de ADELANTE 2** ^[5].

Este fondo es un aporte de la **Unión Europea** de €1,2 millones de euros, coordinado por el **Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto (MREC) y el Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (MIDEPLAN)**, que canaliza la **Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)**. Además, “Destinos Turísticos

Inteligentes” cuenta con el cofinanciamiento en especie de las entidades involucradas.

La **Reunión Internacional sobre Cooperación Triangular** se realiza anualmente en Lisboa, desde 2012, con el objetivo de contribuir a la construcción de una comunidad de práctica y compartir conocimientos y experiencias sobre la cooperación triangular como forma de implementar la agenda global de desarrollo.

En este evento, organizado por **la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y el Instituto Camões de Portugal**, participan casi 200 personas de Europa, América Latina y el Caribe, América del Norte, países africanos y asiáticos, en representación de instituciones públicas, organizaciones internacionales, organizaciones de la sociedad civil, academia e instituciones de investigación.



[6]

Turismo



[7]

sostenibilidad [6]

Proyectos de cacao y turismo inteligente fueron escogidos por Cooperación Triangular con la Unión Europea [7]

Source URL (modified on 10/25/2024 - 18:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4967>

Enlaces

[1] <http://www.tec.ac.cr>

[2] <https://turismodeislascanarias.com/>

[3] <https://buenosaires.gob.ar/inicio/>

[4] <https://www.medellin.gov.co/>

[5] <https://www.adelante2.eu/es/fondo-costarica>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2024/07/29/turismo-inteligente-tecnologia-calidad-vida-sostenibilidad>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2024/02/02/proyectos-cacao-turismo-inteligente-fueron-escogidos-cooperacion-triangular-union-europea>

[8] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reunion_internacional_sobre

[9] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reunion_internacional_sobre

[10] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reunion_internacional_sobre

[11] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reunion_internacional_sobre

[12] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reunion_internacional_sobre