

Guatemala, Centroamérica

10 de agosto de 2025

Número 2284



## Chimaltenango sede del Reto de Turismo Indígena, con la participación de más de 20 países

**Texaco y Junior Achievement  
Guatemala entregan más de  
\$34,000 en becas universitarias a  
jóvenes destacados**



**Últimas noticias**  
**Mediante convenio estratégico  
se busca transformar la  
capacitación profesional del  
sector financiero**





## Inversión en la modernización en aeropuertos La Aurora, Mundo Maya y Quetzaltenango

**Un proceso de modernización en los principales aeropuertos del país:**

- La Aurora,
- Mundo Maya y
- Quetzaltenango

Se promueve desde la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), en coordinación con el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT), como parte del eje aeronáutico del Plan Conecta.

La iniciativa incluye renovaciones estructurales y estéticas en las terminales aéreas, como el mantenimiento de puertas, cambio de vidrios y cerraduras, instalación de centros de carga con iluminación LED, y repisas de madera en las salas de espera. Estas mejoras buscan elevar la calidad del servicio, la seguridad y la comodidad para los visitantes nacionales e internacionales.

Los trabajos se realizan en alianza entre la DGAC y otras instituciones públicas, con enfoque en infraestructura funcional, estética moderna y conectividad eficiente. En el caso del Aeropuerto Internacional Mundo Maya, ya se ha renovado el área de salidas.

Las obras comenzaron en el segundo semestre de 2025, y se espera que continúen progresivamente en los próximos meses, según lo informó el viceministro de Transportes del Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda (CIV), quien mencionó que avanzarán en la innovación para mejorar la conectividad.

Suriano, mencionó que hay tres vías de financiamiento, un monto de Q50 millones a través de un convenio con UNOPS, un préstamo de \$250 millones con el Banco Mundial (BM); aunque ya existen alrededor de Q200 millones aprobados en el Presupuesto del Congreso de la República.

En el caso del Aeropuerto Internacional Mundo Maya, ubicado en Petén, ya se ha completado la renovación del área de salidas, consolidándolo como una puerta moderna hacia los destinos arqueológicos más emblemáticos del país.

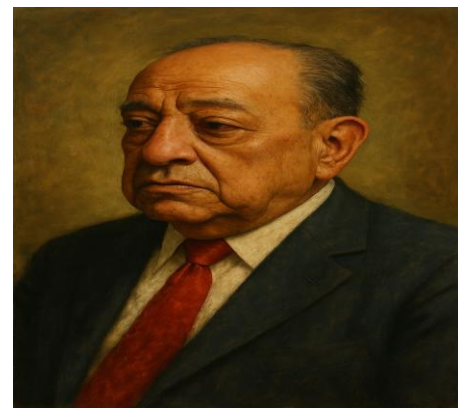
En Puerto Barrios e Izabal también se continuarán los proyectos para ser concluidos en el 2026.

Además, el crecimiento sostenido del tráfico aéreo, tanto nacional como internacional, exige infraestructura segura, eficiente y competitiva.

**El INGUAT, ha promovido una serie de acciones que permiten el fortalecimiento del sector turístico con el propósito de mejorar las condiciones de vida de los diferentes clústeres que se promocionan como destinos en el país.**

Con estas acciones, Guatemala da un paso firme hacia la transformación de su sistema aeroportuario, apostando por una aviación civil que sea motor de desarrollo, inclusión y competitividad. La modernización de La Aurora, Mundo Maya y Quetzaltenango no solo representa una mejora técnica, sino una apuesta estratégica por el futuro del país.

## Promueven reedición de obras de Miguel Ángel Asturias



El Ministerio de Cultura y Deportes (MCD), junto a Editorial Cultura presentó la reedición de dos obras poéticas del Premio Nobel guatemalteco Miguel Ángel Asturias: *Clarivigilia Primaveral* y *Sien de alondra y otros poemas*. Este homenaje literario busca acercar su legado a nuevas generaciones y reafirmar su vigencia en el contexto actual.

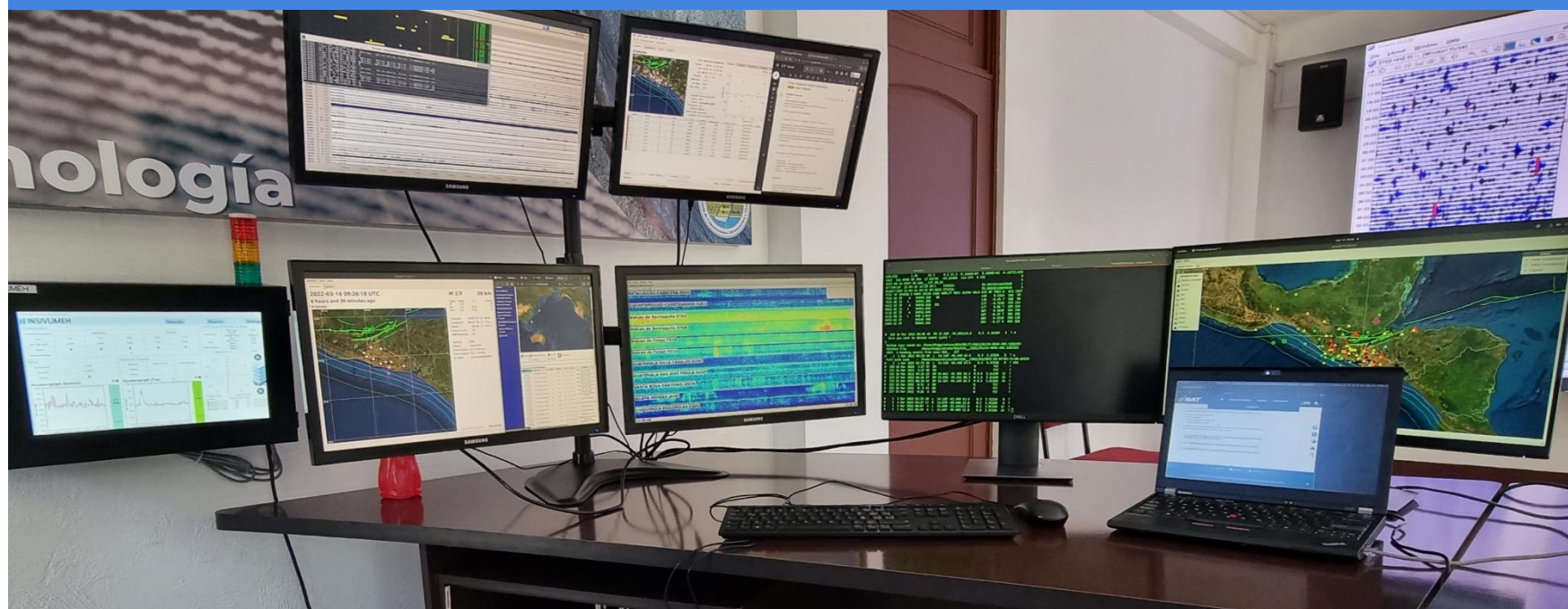
Se trata de la reedición oficial de dos poemarios que revelan la faceta más lírica e introspectiva de Asturias:

- Clarivigilia Primaveral: una obra influenciada por el Popol Vuh, que fusiona lo prehispánico con estructuras poéticas modernas.
- Sien de alondra y otros poemas: una colección íntima que mezcla elementos costumbristas con influencias occidentales, mostrando la diversidad estilística del autor.

Ambas obras habían sido difíciles de encontrar en ediciones recientes, lo que motivó su recuperación editorial.

La reedición fue organizada por Editorial Cultura, bajo la Dirección de Difusión de las Artes, y presentada en el Palacio Nacional de la Cultura. El evento contó con la participación de autoridades culturales, académicos y familiares del autor, como Miguel Ángel Asturias Amado y Sandino Asturias Valenzuela.

Su visión del "hombre de maíz", su denuncia a las dictaduras y su exploración de lo sagrado en lo cotidiano siguen siendo faros éticos y estéticos para la literatura latinoamericana.



## Más de 1,800 sismos registrados en el 2025: La falla de Jalpatagua sigue activa

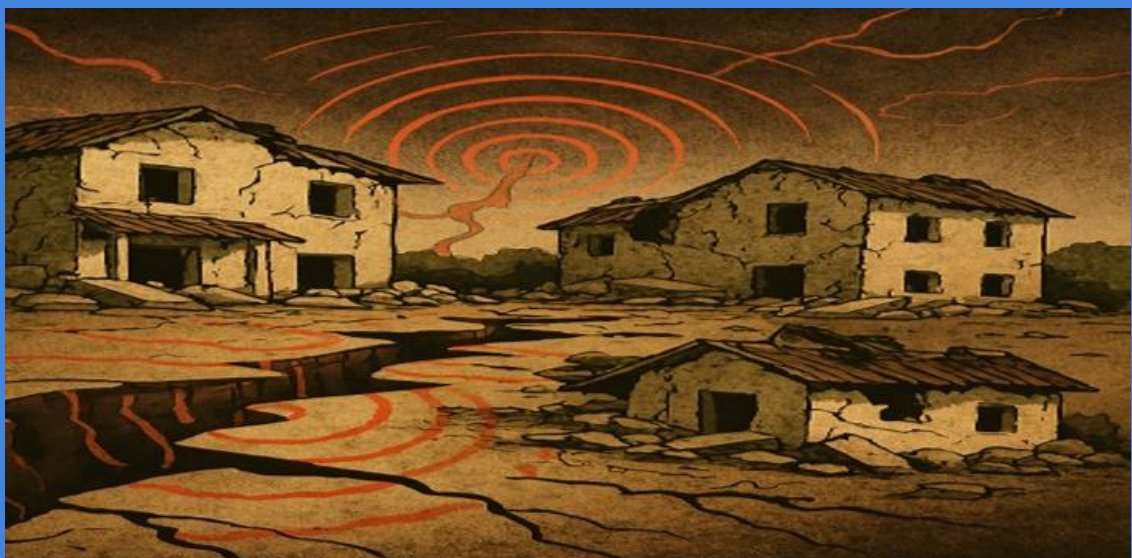
En lo que va del año, el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) ha registrado más de 1,800 sismos en el territorio nacional, una cifra que pone en evidencia la constante actividad tectónica en la región.

La mayoría de estos movimientos han sido imperceptibles para la población, pero el incremento en la actividad sísmica ha reavivado la preocupación sobre la falla de Jalpatagua, una de las más activas y potencialmente peligrosas del país.

Ubicada en el oriente de Guatemala, la falla de Jalpatagua atraviesa los departamentos de Jutiapa y Santa Rosa, y ha sido responsable de eventos sísmicos significativos en el pasado. Según expertos del INSIVUMEH, su comportamiento actual sugiere una acumulación de energía que podría desencadenar un sismo de mayor magnitud.

Guatemala se encuentra en una zona de alta sismicidad, debido a la interacción de las placas tectónicas de Cocos y Caribe. Esta condición geológica, sumada a la vulnerabilidad estructural de muchas edificaciones y la falta de cultura preventiva, plantea serios desafíos ante un posible evento sísmico de gran escala.

A pesar de los esfuerzos institucionales, como simulacros nacionales y campañas de concientización, diversos estudios indican que más del 60% de las viviendas en zonas urbanas y rurales no cumplen con normas antisísmicas. Además, muchos centros educativos y hospitalares carecen de protocolos actualizados de evacuación y respuesta.



La Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED) reiteró la importancia de fortalecer la preparación comunitaria, actualizar planes de emergencia y fomentar la construcción segura.

Durante los últimos meses, esta falla ha mostrado una actividad inusual, con micro temblores constantes que, aunque no han causado daños, indican una acumulación de energía sísmica. Expertos del INSIVUMEH advierten que este comportamiento podría ser precursor de un evento mayor, aunque no es posible determinar con precisión cuándo ni con qué intensidad.

El país cuenta con una red de estaciones sísmicas distribuidas en puntos estratégicos, operadas por INSIVUMEH, que permiten el monitoreo en tiempo real de los movimientos telúricos. Además, la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED) ha intensificado sus esfuerzos en simulacros, capacitaciones comunitarias y campañas de concientización.

Sin embargo, el monitoreo científico no siempre se traduce en preparación efectiva. Diversos estudios revelan que más del 60% de las viviendas en Guatemala no cumplen con normas antisísmicas, especialmente en zonas rurales y urbanas marginales.

La falta de planificación urbana, el crecimiento desordenado y la precariedad estructural aumentan la vulnerabilidad ante un sismo mayor.

La ciencia aún no puede predecir con exactitud el momento de un terremoto. Lo que sí puede hacer es identificar zonas de riesgo y patrones de comportamiento sísmico. En el caso de Guatemala, los antecedentes son claros: el país ha vivido terremotos devastadores, como el de 1976, que dejó más de 23,000 muertos y miles de damnificados.

Desde entonces, se han registrado otros eventos significativos, aunque de menor magnitud. La recurrencia de estos fenómenos, sumada a la actividad actual de la falla de Jalpatagua, sugiere que un sismo de gran escala es inevitable.

El aumento en la frecuencia de sismos y la reactivación de fallas como la de Jalpatagua evidencian la necesidad de fortalecer la cultura de prevención sísmica. En un país donde la mayoría de las edificaciones son informales y donde muchas escuelas, hospitales y edificios públicos carecen de protocolos actualizados, el impacto de un terremoto podría ser catastrófico.



## Más de US\$34,000 en becas universitarias son otorgadas a jóvenes talentosos en Guatemala

En un ambiente lleno de talento, capacidad, competitividad y tecnología; los estudiantes de diversificado del sector público reflexionaron acerca del impacto de la inteligencia artificial y demostraron su liderazgo a través de los discursos compartidos.

El 13° Programa de Becas Texaco y Junior Achievement Guatemala concluyó con la entrega de más de \$34,000 en becas universitarias a jóvenes pertenecientes al sector público, quienes se destacaron en un concurso nacional de oratoria. El evento se centró en el tema de gran relevancia internacional: "Inteligencia Artificial: ¿Oportunidad o amenaza?", motivando a las personas participantes a reflexionar y expresarse sobre los retos y beneficios que la tecnología representa para la sociedad actual y futura.

El programa busca fomentar el acceso a la educación superior en sectores con limitadas oportunidades, promoviendo la equidad y el desarrollo sostenible. Los fondos entregados permitirán a los estudiantes continuar sus estudios en universidades nacionales en carreras como ingeniería, administración, ciencias sociales y tecnología.



El proceso de selección consistió en un concurso de oratoria en el que estudiantes del sector público pusieron a prueba su liderazgo, habilidades argumentativas y capacidades de comunicación. Cada persona participante elaboró y presentó un discurso en torno al impacto de la inteligencia artificial, demostrando no solo dominio del tema, sino también sensibilidad ante los cambios sociales y tecnológicos. El jurado, compuesto por autoridades educativas y líderes empresariales, evaluó el desempeño de las personas concursantes, eligiendo a quienes demostraron mayor profundidad de análisis, claridad y carisma

**Las becas se distribuyeron de la siguiente manera:**

- 1er lugar: \$10,000
- 2do lugar: \$7,000
- 3er lugar: \$5,000
- 4to, 5to y 6to lugar: \$4,000 cada uno

La suma total de becas otorgadas superó los \$34,000, significando una inversión concreta en el futuro académico y profesional de la juventud guatemalteca.

El acto de premiación tuvo lugar en el marco del 13° Programa de Becas, consolidando una tradición anual de reconocimiento y apoyo a las nuevas generaciones. La colaboración entre Texaco y Junior Achievement Guatemala ha permitido que, año tras año, más estudiantes puedan acceder a oportunidades académicas que transforman sus vidas.

La iniciativa surge de la convicción de que la educación es un pilar fundamental para el desarrollo social y económico de Guatemala. Texaco, en alianza con Junior Achievement Guatemala, busca incentivar el talento, el pensamiento crítico y las capacidades de liderazgo entre jóvenes que, por su contexto, suelen enfrentar mayores obstáculos para continuar sus estudios superiores. Al centrar el concurso en la inteligencia artificial, la organización pone el foco en competencias y debates que serán cruciales para el mundo laboral y social en los próximos años.

El propósito principal del programa es impulsar la educación y el desarrollo sostenible en Guatemala. Al otorgar becas universitarias, se fomenta la equidad de oportunidades y se motiva a las personas jóvenes a perseguir sus sueños académicos y profesionales. Además, el concurso de oratoria contribuye a fortalecer habilidades de comunicación, pensamiento crítico y liderazgo, herramientas esenciales en una sociedad que enfrenta desafíos constantes por los avances tecnológicos y sociales.

De esta forma, el 13° Programa de Becas Texaco y Junior Achievement Guatemala reafirma su compromiso con la juventud, la educación de calidad y el desarrollo sostenible del país, sembrando esperanza y oportunidades en cada generación.



@gtLiberal

Contáctenos: [hp@liberalgt.com](mailto:hp@liberalgt.com)

Liberal Gt

## **Mediante convenio estratégico se busca transformar la capacitación profesional del sector financiero**



La Escuela Bancaria de Guatemala (EBG) y el Colegio de Economistas, Contadores Públicos y Auditores y Administradores de Empresas de Guatemala, firmaron un convenio de cooperación interinstitucional que marca un hito en el fortalecimiento en la capacitación del talento humano del país, especialmente en los sectores bancario, financiero y económico.

El acuerdo permitirá desarrollar y promover programas de formación continua, diplomados y certificaciones técnicas de alto nivel, dirigidos a los profesionales y colaboradores que se desempeñan en los sectores bancario y financiero, con un enfoque en competencias laborales relevantes, innovación y adaptación al entorno económico actual.

Esta no es solo una alianza académica, sino una apuesta por el futuro profesional del país y representa un paso firme hacia ese objetivo común, convencidos de que la formación continua y especializada es un pilar fundamental para el ejercicio profesional ético, actualizado y competente, y refleja el compromiso con una educación que transforma, conecta y eleva el talento humano.

Ambas instituciones coinciden en que este convenio representa un esfuerzo conjunto, visionario y comprometido, que reafirma el ADN formativo de la EBG y el rol articulador del Colegio en el desarrollo profesional del país. Su implementación permitirá a los agremiados acceder a oportunidades formativas de alto impacto, fortaleciendo así la competitividad del capital humano guatemalteco.



Este acuerdo se inscribe en una tendencia regional de articulación entre instituciones académicas y gremiales, que busca cerrar brechas de conocimiento, fomentar la empleabilidad y promover una cultura de aprendizaje permanente en el sector financiero.

Con esta alianza, la EBG y el Colegio de Economistas reafirman su compromiso con el desarrollo económico del país, apostando por una formación profesional que responda a los retos del siglo XXI.



## **Disminución de oxígeno en los océanos, una amenaza la biodiversidad marina y la pesca artesanal**

La desoxigenación de los océanos, es decir, la reducción progresiva del oxígeno disuelto en el agua marina se ha convertido en una de las amenazas más silenciosas pero devastadoras para los ecosistemas acuáticos. Este fenómeno, intensificado por el cambio climático y la contaminación, pone en riesgo no solo la biodiversidad marina, sino también la subsistencia de miles de comunidades costeras que dependen de la pesca artesanal.

Desde la década de 1950, los océanos han perdido aproximadamente un 2% de su oxígeno disuelto, y se proyecta que podrían perder entre 1% y 7% adicional para el año 2100. Esta disminución afecta especialmente a las zonas meso pelágicas (entre 200 y 1,000 metros de profundidad), donde habitan especies clave como los peces linterna, considerados centinelas de la salud oceánica.

### **La desoxigenación ocurre por múltiples factores interrelacionados:**

- Calentamiento global: Las aguas más cálidas retienen menos oxígeno.
- Estratificación oceánica: Las capas de agua se mezclan menos, impidiendo el intercambio de oxígeno entre la atmósfera y el océano.
- Eutrofización: El exceso de nutrientes (nitratos y fosfatos) provoca proliferación de algas que consumen oxígeno al descomponerse.
- Contaminación costera: Aumenta la formación de zonas muertas, especialmente en áreas cercanas a desembocaduras de ríos y ciudades.

Aunque la pérdida de oxígeno comenzó hace décadas, **se ha acelerado en los últimos 20 años**, coincidiendo con el aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero y el calentamiento de los océanos. Estudios recientes, como el liderado por el Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales de la Universidad Autónoma de Barcelona, han demostrado que eventos similares ocurrieron hace más de 10,000 años, provocando la desaparición de especies como los peces linterna.

### **La disminución de oxígeno tiene efectos devastadores:**

- Pérdida de biodiversidad: Muchas especies no pueden sobrevivir en condiciones de bajo oxígeno.
- Impacto en la pesca artesanal: Las especies migran o mueren, reduciendo las capturas y afectando la economía local.
- Cambios en los ecosistemas: Se modifican las cadenas alimentarias y la distribución de especies.

En países como Guatemala, donde la pesca artesanal es vital para comunidades costeras, la desoxigenación representa una amenaza directa a la seguridad alimentaria y al tejido social. La pérdida de especies marinas no solo afecta el ecosistema, sino también la cultura y economía de quienes viven del mar.



## Chimaltenango sede del Reto de Turismo Indígena, con la participación de más de 20 países

El Día Internacional de los Pueblos Indígenas ha sido la fecha escogida por ONU Turismo, CAF banco de desarrollo de América Latina y el Caribe y el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT) para celebrar la final del Reto de Turismo Indígena de América Latina y el Caribe. El lugar escogido fue un emblemático sitio arqueológico maya Iximché, antigua capital del reino kaqchikel, en Tecpán, Chimaltenango, Guatemala.



En el evento participó el presidente Bernardo Arévalo, quien “es acertado, muy acertado que ONU Turismo y CAF hayan elegido esta fecha, el Día Internacional de los Pueblos Indígenas y este lugar Iximche para proclamar al ganador del Reto de Turismo Indígena para América Latina y el Caribe”, aseveró.

El Día Internacional de los Pueblos Indígenas ha sido la fecha escogida por ONU Turismo, CAF banco de desarrollo de América Latina y el Caribe y el Instituto Guatemalteco de Turismo (INGUAT) para celebrar la final del Reto de Turismo Indígena de América Latina y el Caribe. El lugar escogido ha sido el emblemático sitio arqueológico maya Iximché, antigua capital del reino kaqchikel, en Chimaltenango, Guatemala.

La iniciativa, lanzada en enero de 2025, tiene como objetivo identificar y premiar proyectos liderados por comunidades indígenas, que hayan puesto en marcha proyectos turísticos sostenibles para fortalecer sus economías locales y preservar su patrimonio cultural y natural, en los que la innovación y la digitalización estén presentes.

Asimismo, el acto, que contó con la presencia del presidente Bernardo Arévalo. Por su lado, Sergio Díaz-Granados, presidente ejecutivo de CAF, destacó: “Invertir en el turismo indígena es invertir en desarrollo sostenible, en cultura y en biodiversidad. Este reto nos permite visibilizar y reconocer modelos de negocio exitosos liderados por pueblos indígenas, crear referentes que inspiran a otras comunidades, potenciar la innovación con identidad y promueve la inversión en sectores con alto valor social y ambiental, generando beneficios que trascienden lo económico y fortalecen el tejido social.”

“Este reto es un ejemplo de cómo el turismo puede ser una herramienta de inclusión y empoderamiento económico para las comunidades indígenas, respetando sus tradiciones y aportando innovación”, señaló Antonio López de Ávila, director de innovación, educación e inversiones de ONU Turismo.

“Queremos que estos proyectos no solo sean reconocidos, sino que también tengan acceso a mentorías, visibilidad internacional y oportunidades de inversión”, añadió. De las casi 400 candidaturas recibidas de toda la región, solo 5 proyectos finalistas procedentes de Perú, Guatemala, Argentina, Dominica y Panamá llegaron a la gran final. Todos ellos presentaron sus propuestas ante un jurado internacional compuesto por expertos de ONU Turismo, CAF, Bridge for Billions, Tornus y Procolombia.



Los proyectos destacados han sido: Atiptalla (Perú), Kaishi Lodge (Dominica), Saberes de la Quebrada (Argentina), Embera Nepono (Panamá) y el Parque Ecológico Kyaq K'ix (Guatemala). El director general del INGUAT, Harris Whitbeck, agradeció “con admiración y respeto a ONU Turismo y al Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF) por esta iniciativa”. Whitbeck, también indicó que se prevén una serie de acciones para promover el turismo en Guatemala, en diferentes áreas, como gastronomía. Pues el país, no solo ofrece playa y sol; también experiencias únicas.

Los más de 400 proyectos que se postularon para este premio, son ejemplo de ello. Mentorías y acceso a inversionistas para los finalistas del reto. El proyecto ganador Atiptalla de Perú, ha recibido un premio de USD \$10.000 por parte de CAF y se integrará en la Red de Innovación de ONU Turismo, en la que recibirá acompañamiento durante la ejecución de su proyecto, así como tutorías y apoyo por parte de ONU Turismo y otros socios de primer nivel de la Red, así como acceso a una red global de inversores.

El día anterior, los finalistas recibieron mentorías, donde de expertos de CAF, ONU Turismo, Tornus, Bridge for Billions, Procolombia y de la World Indigenous Tourism Alliance (WINTA) guiaron a los participantes para perfeccionar sus modelos de negocio y potenciar su impacto. Todos los finalistas entran a formar parte de la Red de Innovación de ONU Turismo. Además, tendrán acceso a becas para la UN Tourism Online Academy, la plataforma de enseñanza en línea impulsada por ONU Turismo.