



García Fermín y el alcalde de Lawrence, Brian De Peña, participan en vigilia por las víctimas del Jet Set



El ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), doctor Franklin García Fermín, participó en una vigilia en memoria de las víctimas de la tragedia del Jet Set, encabezada por el alcalde de Lawrence, el dominicano Brian De Peña.

En la actividad, el alcalde De Peña expresó sus condolencias a la República Dominicana por el lamentable suceso ocurrido en la discoteca Jet Set el pasado 8 de abril, donde más de 230 personas murieron a causa del desplome del techo y otras resultaron heridas.

Durante la jornada, también estuvo presente una comitiva en representación del Estado de Massachusetts, que se unió en solidaridad al dolor y luto que en este momento embarga al pueblo dominicano.

De Peña manifestó: "Este dolor lo sentimos como propio", haciendo especial referencia a que uno de los fallecidos era un reconocido empresario dominicano residente en Lawrence. Además, agregó: "Lawrence

llora junto al pueblo dominicano. Hoy, más que nunca, nuestras comunidades están unidas por el dolor, la empatía y la esperanza".

Por su parte, el ministro García Fermín agradeció profundamente el gesto solidario de la Ciudad de Lawrence y señaló: "En nombre del presidente Luis Abinader y de todo el Gobierno dominicano, damos las gracias a las autoridades de esta ciudad y a todos los presentes por su apoyo sincero en este momento de tristeza nacional. Este gesto reafirma los lazos indestructibles que unen a nuestras comunidades a ambos lados del continente."

El acto concluyó con un minuto de silencio y la colocación de una ofrenda floral en memoria de las víctimas, reafirmando el compromiso de ambas comunidades de seguir fortaleciendo sus vínculos históricos, humanos y culturales.

MESCyT presenta prueba PACE para formación docente



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) presentó la Prueba de Admisión a la Carrera de Educación (PACE), en el nuevo sistema de ingreso diseñado para garantizar que los aspirantes a cursar la carrera de educación cuenten con las competencias necesarias desde el inicio de su formación.

El titular del MESCyT, doctor Franklin García Fermín, explicó que PACE refuerza el proceso de ingreso a las universidades y se implementa junto con la Prueba de Orientación y Medición Académica (POMA), Entrevista Estructurada y Convivencia.

La prueba forma parte de los componentes importantes del proyecto de aplicación del Marco Normativo 01-23, el cual establece estándares de calidad para la formación de maestros en la República Dominicana.

En diciembre de 2024 se aplicaron las versiones definitivas de los instrumentos que componen la Prueba PACE a la primera cohorte de postulantes a la carrera de educación, a través de la plataforma del MESCyT y fue monitoreada por observadores del MESCyT, de la OEI y de MIDE-UC, para cautelar la estandarización de la aplicación. Los resultados preliminares muestran que, de un total de 2,037 estudiantes evaluados, provenientes de 22 Instituciones de Educación Superior (IES), 1,447 (71.1%) aprobaron los instrumentos de evaluación.

El ministro García Fermín destacó que la implementación de este nuevo sistema de ingreso ha sido posible gracias a una donación de un millón de dólares otorgada por el Reino de Arabia Saudita, la cual fue gestionada por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD).

Boletín MESCyT.
Comité Editorial:
Mtro. Julián Sosa
Lic. Luesmil Castor Paniagua

Diseño y Diagramación:
Rosa María López A.

Fotografías:
Guillermo Burgos y Luis Manuel Cruz

Notas:
Ana Mendez, Freddy Medrano y Fernando Suero

Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología
Dirección: Ave. Máximo Gómez Nro. 31 Esq. Pedro Henríquez Ureña,
Santo Domingo, DN. República Dominicana
Teléfono: (809) 731-1100 Ext. 4220
Correo electrónico: cientec@mescyt.gov.do

MESCyT aprueba 70 proyectos de investigación con una inversión comprometida de 457. 2 millones de pesos



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) aprobó 70 proyectos de investigación de 324 propuestas sometidas por 17 Instituciones de Educación Superior (IES) nacionales, incluyendo tres centros de investigación, con una inversión comprometida de 457. 2 millones de pesos, para contribuir al avance del desarrollo científico de la República Dominicana.

El viceministro de ciencia y tecnología, doctor Genaro Rodríguez Martínez, quien habló en nombre del ministerio, explicó que durante las pasadas autoridades los fondos destinados a los proyectos de investigación solo alcanzaban la suma de RD\$220 millones.

Rodríguez Martínez subrayó que la primera medida fue incrementar los fondos a 338 millones de pesos que han servido para promover investigaciones en las áreas científicas, tecnológicas, de salud, energía y el campo de las ciencias sociales, las cuales han sido impulsadas por las universidades del país.

El funcionario aclaró que las 70 propuestas que se aprobaron serán financiadas en lapsos de 12 a 36 meses de ejecución, lo que representa el 22% de las sometidas y el 34 % de las que resultaron pertinentes, por un monto comprometido de RD\$457,216,360.31 para ejecutarse en los próximos

tres años, en 17 instituciones de educación superior y 3 centros de investigación.

Explicó que los proyectos financiados por el FONDOCyT abordan áreas estratégicas en las que figuran, Salud con áreas como la diabetes, problemas cardiacos, salud mental y estudio de virus, así como el Medioambiente con el sargazo y contaminación de las aguas.

Por igual ha sido tomado en cuenta el sector agrario en donde hay apoyo para La Red Nacional para la Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional (Red Nacional SSAN), contaminación de agua, estudio de suelo.

Entre las universidades con proyectos aprobados se encuentran la Autónoma de Santo Domingo (UASD) con un total de 21, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), con 7, la Pontificia Católica Madre y Maestra (PUCMM) con 9 proyectos, Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), con 3 proyectos, Isa (UNISA), con 3 proyectos, y la Iberoamericana (UNIBE), con 3 proyectos.

Igualmente, la Tecnológica de Santiago (UTESA), con 3 proyectos, Abierta para Adultos (UAPA), con 2 proyectos, Católica del Cibao (UCATECI), con 2 proyectos, APEC (UNAPEC), con 2, Tecnológica del Cibao Oriental (UTECO), con 1 proyecto, Barna Management School (BARNAS), con 1 proyecto, Central del Este (UCE) con 1 proyecto, Federico Henríquez y Carvajal (UFHEC), con 1 proyecto, Nacional Tecnológica (UNNATEC), con 1 proyecto y la Psicología Industrial Dominicana (UPI), con 1 proyecto.

Centros de Investigación superior

Entre los institutos de educación superior, figuran, Innovación en Biotecnología e Industria (IIBI), con 2 proyectos, Investigaciones Alimentarias y Agroforestales (IDIAF), Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), con 1 proyecto. Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL), con 2 proyectos.

García Fermín encabeza entrega de certificados de maestría a 56 dominicanos en España



Tras realizar un recorrido por varias universidades e instituciones académicas en España, el ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, encabezó la entrega titulación que acredita a estudiantes dominicanos quienes concluyeron el programa de maestría en distintas áreas de la Escuela de Negocios y Administración de Empresas (ENAE).

Los dominicanos recibieron los certificados luego de cursar maestrías en: Logística, Marketing, Gestión de Riesgos en las Organizaciones, Agronegocios y Data Science, todos beneficiados con el programa de becas internacionales que otorga el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), a postulantes interesados de varias universidades dominicanas quienes cumplan con los requisitos establecidos por la institución para optar por una de estas becas.

García Fermín felicitó a los graduandos por su dedicación y esfuerzo, destacando la importancia de la formación en una sociedad de cambios constantes, a quienes instó a valorar el conocimiento adquirido, así como su impacto positivo para el

bienestar y desarrollo a favor de la República Dominicana. En tanto que, el director general de la Escuela Nacional de Negocio de la Universidad de Murcia, Miguel López, recalcó la importancia de la relación entre la institución y el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de la República Dominicana, en la persona del doctor Franklin García Fermín, por el apoyo en favor de los estudiantes dominicano para que, estos logran alzar sus metas académicas. «Los estudiantes dominicanos son una parte fundamental de nuestra institución, ellos aportan talento, diversidad y una gran pasión por el conocimiento.

El acto ceremonial, se desarrolló en el campus de la Universidad de Murcia, España. En la clausura estuvieron presente las principales autoridades de la institución, dentro de ellas, Pilar Valero, directora general del Servicio de Empleo y Formación de la Región de Murcia; Antonio Calvo, vicerrector de economía; Antonio Durendez, director académico por parte de la Universidad Politécnica de Cartagena.

MESCyT impacta varias familias de La Ciénaga con programa de lenguas extranjeras

El ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología sigue llevando oportunidades a los sectores mas vulnerables del país, inaugurando un nuevo espacio en el Centro de Desarrollo Integral de La Ciénaga, impactando a mas de 30 familias con el Programa de Inglés de inmersión para la Competitividad.

El viceministro del MESCyT Juan Francisco Viloría Santos, en sus palabras de apertura destacó la importancia de este tipo de acciones que impactan de manera directa a los sectores más vulnerables de la sociedad, asimismo, sostuvo que la implementación de esta metodología en los distintos programas de la enseñanza de inglés y otros idiomas, se potencializa la educación de calidad con docentes capacitados, con supervisión profesional y seguimiento continuo que aseguran la efectiva implementación del proceso de aprendizaje.

“Este proyecto de ampliación del Inglés de Inmersión forma parte de la estrategia de bilingüismo impulsada por el presidente Luis Abinader, para potencializar el aprendizaje de esta lengua a los sectores más vulnerables del país, como la localidad de Santo Domingo Este”, dijo Viloría Santos.

En tanto que Giseh Cuesta, directora de Lenguas Extranjeras, agregó que el MESCyT es conocido por la gestión rectora de la educación superior en el país, sin embargo, el programa de Inglés de Inmersión para la Competitividad es uno de los más codiciados, entre otros.

“Las metas fundamentales del programa de Inglés de Inmersión son enseñar una segunda lengua y formar ciudadanos con principios éticos y valores morales, preparados para enfrentar con éxito los retos del mercado laboral en la República Dominicana”, sostuvo Cuesta.

En ese sentido, la pastora Lucía Gálvez, en representación de la Iglesia Apostólica y Misionera del sector en el cual opera el centro, instó a los comunitario para que se sumen en apoyo de esta iniciativa enviando a sus hijos para que aprovechen



esta oportunidad de aprender el idioma inglés como segunda lengua.

También la directora del Centro educativo, Virgen del Carmen, apuntó que, a través de la implementación del programa, los estudiantes no sólo adquieren la capacidad de comunicarse en inglés, sino que también se convierten en sujetos multiplicadores de conocimientos.

En representación de los estudiantes del centro, le correspondió a la joven estudiante Chrymar Altagracia Peña, quien animó a sus compañeros diciendo: “no deben detenerse en sus aspiraciones profesionales y personales y que no desmayen ante las adversidades de la vida por alcanzar sus metas, forjemos nuestro destino hacia una sociedad mejor”.

También estuvieron líderes comunitarios, así como el representante de Compasión Internacional en el país, Juan Pablo Hiciano, entre otros.

En representación del MESCyT Zomnía Schott, coordinadora académica; Patricia Chalas, coordinadora administrativa; Douglas Castillo, encargado de capacitación y supervisión; Vladímir González, encargado de admisiones; Cristian Matos, encargado de difusión; José Luis León, supervisor del área; el director de Gabinete, Juan Medina y Rafel Méndez, director administrativo.

MESCyT abre convocatoria para 8,000 becas nacionales en 48 de las 56 universidades del país, dedicada a las carreras STEAM

El ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, anunció el inicio de la Convocatoria de Becas Nacionales 2025, está dedicada a las carreras STEAM, para todos los interesados en cursar estudios en universidades de la República Dominicana.

García Fermín, informó que la convocatoria está abierta para optar por 8 mil becas cada año, desde el 21 de febrero hasta el 8 de marzo de 2025, con la integración de aproximadamente 48 de 56 universidades, ubicadas en diferentes provincias del país, en más de 622 programas disponibles en general en los niveles: técnico superior, grado especialidades, maestrías y doctorados.

Indicó que dentro de las provincias disponibles para cursar programas de doctorados, maestrías y especialidades están Bahoruco, Elías Piña, Independencia, San Juan de Maguana, Pedernales, Dajabón, Santiago Rodríguez, Montecristi, Samaná, Puerto Plata, y San José de Ocoa, entre otras.

Resaltó que la oferta académica para este año 2025, está basada en las necesidades del desarrollo nacional y por tal razón la presente convocatoria de becas nacionales se orienta a privilegiar las áreas de especialización propias de las carreras STEAM, por sus siglas en inglés, Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas.

El funcionario afirmó que esta gestión cumple con la política transversal de cohesión territorial, con la implementación de planes y políticas que impactan a los jóvenes de las provincias más apartadas del país, promoviendo la equidad en programas académicos enfocados en el desarrollo telemático, robótica, inteligencia artificial y otros, para que puedan ser más útiles para el desarrollo de la provincia.

Sostuvo que en el caso de Pedernales de cero becas internacionales pasó a tener 13 becas en el 2023 para un incremento de 1,300% y en la región sur de tener 23 becas en la convocatoria



2022 pasó a 180 en el 2023 para un incremento de 682.81%.

“Exhorto a los jóvenes estudiantes de nuestro país a que aprovechen esta gran oportunidad que les brinda el Gobierno del presidente Luis Abinader para estudiar al más alto nivel, con el respaldo financiero que se requiere y con la certeza de que harán cada vez más trascendentes aportes al desarrollo de nuestra nación”, dijo García Fermín.

En esta convocatoria participan las universidades Autónoma de Santo Domingo (UASD), Iberoamericana (UNIBE), Pontificia Católica Madre y Maestra (PUCMM), UNAPEC, Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), y la Organización y Método (O&M). El Instituto Tecnológico Superior Comunitario (ITSC), Tecnológico de Las Américas (ITLA), Especializados de Estudios Superiores (Loyola), Agroforestal Fernando Arturo de Meriño, INCE y Psicología Industrial Dominicana, entre otras como: El Instituto Policial de Educación Superior (IPES), Instituto Técnico Superior Padre Fantino (ITESPF) y el Instituto Internacional de Seguridad Global (INISEG).

MESCyT deposita ofrenda floral en el Altar de la Patria, por el 212 aniversario del natalicio de Juan Pablo Duarte



Con motivo del 211 aniversario del natalicio del padre de la Patria, el MESCyT, depositó una ofrenda floral en el Altar de la Patria, honrando de esa manera al patriota Juan Pablo Duarte.

El titular del MESCyT, Franklin García Fermín, junto al presidente de la Comisión Permanente de Efemérides Patrias, Juan Pablo Uribe, funcionarios, empleados del MESCyT e invitados especiales, desfiló desde la Puerta de El Conde hasta el Mausoleo, para rendir tributo al fundador de la República Dominicana.

Durante el acto, García Fermín, tuvo a cargo las palabras de motivación en la ofrenda floral y la exaltación de los Padres de la Patria, quienes fueron tres hombres de la historia que, junto a sus compañeros de ideales, fueron seres visionarios capaces de crear una República.

El funcionario sostuvo que Duarte fue un político ejemplar que luchó contra la invasión extranjera y por la Independencia Nacional, y vivió sus últimos años en el exilio, debido a los conflictos políticos y militares que constituían un serio peligro para su integridad.

Destacó que toda su lucha patriótica fue liderada por Juan Pablo Duarte, quien, desde los 25 años, cuando fundó La Trinitaria, fue reconocido como maestro por aquella juventud soñadora que participó, con entu-

siasmo creador, en la fundación de la República y en la creación y sostenimiento de la soberanía, la libertad y la Independencia Nacional.

A la vez, consideró que el MESCyT tiene el deber de aportar los esfuerzos necesarios para que la juventud de hoy esté educada y empoderada de los valores, actitudes e ideales de superación que se movilizaron en los trabajos de carácter cívico y patriótico llevados a cabo por la Sociedad Secreta la Trinitaria.

“Los jóvenes dominicanos de hoy deben desarrollar un liderazgo fuerte, honesto, responsable y firmemente comprometido con las causas más nobles del pueblo, y para ello deben seguir las sabias enseñanzas y los ejemplos del patriota, de cuyo nacimiento conmemoramos el aniversario”, dijo García Fermín.

En el acto estuvieron presentes los viceministros del MESCyT, además de el rector de la Universidad Federico Henríquez y Carvajal (UFHEC), Alberto Ramírez, rector de la Universidad de Psicología Industrial Dominicana (UPID), Ricardo Winter, rector de la Universidad INCE, Teijeiro Ruiz, rectora del Consejo de Estabilidad Financiera (CEF), Patricia Portela y el rector de la Universidad Católica Nordestana (UCNE), reverendo padre doctor Isaac García de la Cruz.

MESCyT revela respalda con financiamiento proyectos de investigación científica sobre tierras raras, en Sierra de Bahoruco

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) inició desde hace meses el respaldo financiero al proceso de investigación de las tierras raras en la Sierra de Bahoruco, junto a otras iniciativas, en interés de impulsar el desarrollo económico, mejorar la calidad de vida de los dominicanos, ofrecer soluciones a los desafíos sociales, ambientales y de salud.

El titular del MESCyT, doctor Franklin García Fermín, aseguró que uno de los proyectos de investigación sobre las tierras raras está en ejecución, indicando que “las investigaciones financiadas por el MESCyT han revelado la presencia de espacios ricos en tierras raras en la región de Bahoruco, donde se han concentrado depósitos compuestos principalmente por bauxita”.

El funcionario hizo los señalamientos durante el discurso inaugural del XVI del Seminario sobre los Fondos de Investigación Científica e innovación tecnológica (FONDOCyT).

Añadió que esos depósitos “contienen elementos químicos esenciales para aplicaciones tecnológicas,

tales como escandio litio, y los 15 elementos del grupo de los lantánidos”.

Explicó que actualmente esos metales son fundamentales para la fabricación de productos claves en la transición energética, con aplicaciones en refinado de petróleo, cerámicas técnicas, superconductores, fibras ópticas, sistema de refrigeración, almacenamiento de energía, vidrios especializados, baterías nucleares, tubos de rayos X, microondas y otros dispositivos electrónicos.

“Nos hemos propuesto fortalecer el fomento la investigación científica y tecnológica, con el objetivo de impulsar el desarrollo nacional, mediante respuestas efectivas a problemas sociales para lo cual es fundamental apoyar proyectos orientados a áreas como ingeniería, medio ambiente, ciencias básicas, salud, agroalimentación, ciencias sociales y humanísticas, con el fin de generar un impacto transformador en la sociedad”, subrayó el ministro.

García Fermín señaló que la Convocatoria FONDOCyT 2024 se implementó con un alto grado de planificación como es la norma institucional.



MESCyT celebra primer Maratón Confraternidad 5Km, en el parque Mirador Noticias



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), a través de la cooperativa de la institución (COOPEMESCyT), celebró el primer Maratón Confraternidad 5Km, el pasado domingo en el parque Mirador Sur, en el que participaron cientos de colaboradores para mantener la fraternidad laboral y preservar la salud.

Al iniciar el evento, el ministro doctor Franklin García Fermín llamó a todos los dominicanos a practicar ejercicios para lograr niveles de salud, a fin de obtener un mayor rendimiento en el trabajo y disfrutar de los espacios sanos.

Señaló que caminar figura entre una de las actividades deportivas de mejor provecho para la población.

García Fermín destacó el compañerismo y la colaboración fraterna de todos los servidores que se integraron a la jornada.

Subrayó que el presidente Luis Abinader, a través de su gobierno, ha impulsado políticas públicas destinadas a garantizar la práctica del deporte en todos los rincones del país.

Por la COOPEMESCyT, estuvieron presentes varios miembros integrantes, entre ellos, Roger Thomas Mora,

vicepresidente, quien habló en nombre de la presidente del comité directivo de la entidad financiera y crediticia, Gisel Cuesta, señaló que el deporte es una actividad que fortalece físicamente el cuerpo y sirve de estímulo al desarrollo de las capacidades intelectuales.

Rafael Méndez, expresidente de la cooperativa, dijo que el deporte une a los seres humanos y reduce los niveles de enfermedades.

“Si los dominicanos practicaran deportes, las enfermedades se reducirían”, dijo.

También asistieron Didiel Mercedes, Arístides Mercedes, Indra Rodríguez, Jesica Tejada, y Samuel Mojica, del departamento de Deporte.

En la jornada participaron tres categorías, comprendidas entre los 18 y 70 años.

Los ganadores fueron premiados con trofeos, medallas y dinero en efectivo.

El primer lugar fue para Cristian Beltré, del departamento de Becas Nacionales.

Mientras que el segundo lugar lo obtuvo Francis Luciano, de Becas Internacionales.

Tomás Benzán, también de Becas Internacionales, resultó ganador del tercer lugar.

Mescyt completa evaluación quinquenal y logra acreditación internacional para 11 Escuelas de Medicina en RD



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) informó que completó el proceso de evaluación quinquenal de 49 centros académicos superiores y logró la comparabilidad equivalente a la acreditación internacional de 11 Escuelas de Medicina de la República Dominicana ante el Departamento de Educación de los Estados Unidos, entre otras acciones, durante el período 2020-2024, a través de su Viceministerio de Evaluación y Acreditación.

El ministro Franklin García Fermín señaló que el MESCyT, durante el periodo señalado, realizó un ciclo de visitas a 13 universidades que tienen Escuelas de Odontología, con el objetivo de recabar información que sirva de insumo para la formulación de una propuesta de normas y estándares para la aprobación, evaluación, acreditación y certificación de esas unidades académicas

Además, se firmaron acuerdos con el Sistema Regional de Acreditación para el Gran Caribe (GCREAS, por sus siglas en inglés)

Como resultado de las evaluaciones a las que fueron sometidas las 49 Instituciones de Educación Superior (IES), de un total de 57 que actualmente integran el Sistema Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, así como la acreditación nacio-

nal e internacional de programas de formación prioritarios en salud, humanidades, ingeniería y negocios, se ha producido un impacto directo en 600,000 estudiantes y 18,000 docentes. Dijo que por igual esto impacta a miles de egresados que periódicamente acuden a buscar servicios o ingresan al cuarto nivel para realizar especialidades, maestrías y doctorados”.

Explicó que 775 personas de las 57 IES están capacitadas en cursos, seminarios, talleres y diplomados relacionados con el aseguramiento y garantía de la calidad de los procesos de educación superior que desarrollan los centros académicos.

“En las 11 Escuelas de Medicina de la República Dominicana se benefician de forma directa 30,000 estudiantes de medicina y 3,000 docentes de los procesos de aseguramiento de la calidad que se desarrollan en ellas”, dijo Viloría Santos.

“De igual manera, de esos procesos se benefician más de 10 millones de personas que acuden a los centros de salud de la República Dominicana para contar con médicos acreditados internacionalmente”, añadió.

El funcionario señaló que las 11 Escuelas de Medicina que están acreditadas nacional e internacionalmente por el MESCyT son las de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, Universidad Nacional Pedro Henríquez, Iberoamericana, Organización y Método, Católica del Cibao, Central del Este, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, Tecnológica de Santiago, Eugenio María de Hostos y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo.

República Dominicana y Centroamérica suscribieron carta de intención para fortalecer la colaboración en científica abierta.

La República Dominicana y Centroamérica suscribieron una carta de intención para fortalecer la cooperación en ciencia, tecnología e innovación, basado en el Marco Regional de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) Abierta e Inclusiva, promovido por los países miembros del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), durante el Foro sobre Ciencia, Tecnología e Innovación Abierta: Retos y Oportunidades para la Región Centroamericana y la República Dominicana, realizado en ese país.

La carta de intención fue suscrita por el viceministro de Ciencia y Tecnología de la República Dominicana, Genaro Rodríguez Martínez.

El viceministro Genaro Rodríguez Martínez destacó la importancia de esta política para el país. "la promoción de una Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) abierta e inclusiva es fundamental para posicionar a la República Dominicana como un referente regional en el desarrollo sostenible. "Este enfoque fortalece nuestras capacidades de investigación e innovación y fomenta la cooperación regional en el marco del SICA", expresó.

Mientras que Eduardo Ortega Barría, secretario de Senacyt de Panamá, señaló que esta alianza representa una oportunidad para potenciar la ciencia y la tecnología en la región. "Nos corresponde transformar esta carta de intención en una herramienta efectiva para fortalecer nuestras capacidades científicas y tecnológicas", afirmó.

La carta de compromiso representa un paso significativo hacia la consolidación de un sistema científico y tecnológico más inclusivo, accesible y colaborativo en la región.

La iniciativa cuenta con el respaldo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá (Senacyt), la Fundación Ciudad del Saber, el Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), el SICA y la Comisión para el Desarrollo Científico y Tecnológico de Centroamérica y Panamá (CTCAP), además con el apoyo del Centro Internacional



de Investigaciones para el Desarrollo de Canadá (IDRC).

También firmaron el documento Orlando Vega Quesada, viceministro de Ciencia, Innovación y Tecnología de Costa Rica; Enrique Pazos Ávalos, subsecretario nacional de Ciencia y Tecnología de Guatemala; Ana Teresa Vargas de Alvarado, directora ejecutiva del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de El Salvador; y Eduardo Ortega Barría, secretario nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá.

Como testigos de honor participaron Javier Martínez-Acha Vásquez, ministro de Relaciones Exteriores del país anfitrión; y André Robitaille, segundo secretario de Relaciones Políticas y Económicas de la Embajada de Canadá en Panamá.

El Marco Regional de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación Abierta e Inclusiva está alineado con los principios de Ciencia Abierta promovidos por la UNESCO en la Declaración de París de 2021 y con el Decenio Internacional de las Ciencias para el Desarrollo Sostenible (2024-2033), impulsado por la Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU).

Con esta iniciativa, República Dominicana y Centroamérica buscan consolidar un ecosistema participativo y eficiente orientado a resolver los principales desafíos sociales y económicos que enfrenta la región.

MESCyT y Northern Essex firman acuerdo para beneficiar jóvenes de RD y EE. UU.



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y el Northern Essex Community College (NECC), firmaron un acuerdo con el objetivo de beneficiar a jóvenes dominicanos y de Estados Unidos.

El acto se realizó en el centro académico del NECC, en Lawrence y contó con la firma del ministro, el doctor Franklin García Fermín, y del presidente del NECC, el doctor Lane Glenn.

Durante el evento, ambos dirigentes expresaron su satisfacción y destacaron el acuerdo como un puente que permitirá a los jóvenes de Lawrence y de República Dominicana desarrollar su potencial en ámbitos como la ciencia y la cultura.

Explicaron que el tratado de cooperación académica e institucional tiene el objetivo de fortalecer los lazos entre el sistema de educación superior de la República Dominicana y el NECC.

El ministro, García Fermín resaltó la importancia de este tipo de alianzas para ampliar las oportunidades de formación internacional de los jóvenes dominicanos y fomentar la colaboración con instituciones de prestigio en los Estados Unidos.

En tanto, el presidente del NECC, doctor Lane Glenn, manifestó entusiasmo por establecer vínculos duraderos que beneficien a ambas comunidades educativas, especialmente en áreas como tecnología, enfermería, educación bilingüe y desarrollo comunitario.

El acuerdo contempla varios puntos, de los cuales, se resalta el desarrollo de programas de intercambio estudiantil y docente, implementación de iniciativas conjuntas en formación técnica, innovación tecnológica e investigación aplicada, entre otros.

La ceremonia se llevó a cabo con la presencia de autoridades académicas del NECC y una delegación del MESCYT, encabezada por el ministro Franklin García Fermín.

Además de los firmantes, en el acto participaron como testigos el viceministro administrativo del Mescyt, José Cancel; Michael McCarthy, vicepresidente de finanzas del NECC; Naydeen González, vicepresidenta de relaciones internacionales; Giselle Peguero, directora asociada de relaciones internacionales y comunitarias; Cheryl Goodwin, jefa de Gabinete; y Joel Chalas, dirigente comunitario de Lawrence.