



El MESCyT da a conocer himno institucional con motivo de su 45 aniversario



Parte del público asistente a la presentación del Himno MESCyT.

Momentos en que el maestro de la música Ramón Orlando se dirige a los presentes en compañía del ministro Franklin García F. y otros funcionarios del MESCyT.



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) dio a conocer su himno institucional que junto al Himno Nacional será entonado durante las ceremonias oficiales de las instituciones.

En un acto caracterizado por la solemnidad y reverencia al cántico del MESCyT, su titular, doctor Franklin García Fermín, y el cantante y compositor Ramón Orlando, destacaron la composición de la obra, musicalizada y vocalizada por el destacado líder de orquesta.

García Fermín resaltó que la finalidad es que sea interpretado también en los actos universitarios solemnes, así como en cada ceremonia de carácter institucional.

Reveló que el lanzamiento del himno era un elemento que faltaba para la perfecta identidad del MESCyT, con respecto a los demás ministerios, con el cual se resaltarán las características que lo distinguen como individuo único y como ser institucional que forma parte de otro ente mayor que es la nación.

El funcionario dijo que la identidad es necesaria, tanto en las personas como en las naciones, así como en las instituciones públicas y privadas, debido a que son los elementos identitarios, la fuente donde surge la diversidad.

"Con lanzamiento de este himno, el MESCyT alcanza un grado bastante alto de madurez que resulta cónsono con el hecho concreto de que el domingo 13 de agosto la institución cumplió el cuadragésimo quinto (45) aniversario de su fundación", subrayó García Fermín.

De su lado, el creador de la letra de nuestro himno institucional, el maestro Alejandro Solano, agradeció al titular del MESCyT, por darle la oportunidad de elaborar la canción corporativa para enaltecer y marcar un hito histórico en el sistema de la educación superior de la República Dominicana.

En el lanzamiento estuvieron los viceministros del MESCyT, José Cancel, Paula Disla, Juan Francisco Viloría, Carmen Evarista Matías, Genaro Rodríguez, María López Polanco, así como el director de gabinete, Juan F. Medina, entre otros funcionarios y personalidades.

MESCYT inaugura Centro de Acopio para ayudar a los afectados del incendio en San Cristóbal

Boletín MESCYT

Autoridades Institucionales:

Dr. Franklin García Fermín
Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología

Dra. Carmen Evarista Matías
Viceministra de Educación Superior

Dr. Genaro Rodríguez
Viceministro de Ciencia y Tecnología

Lic. José Cancel
Viceministro Administrativo y Financiero

Dr. Juan Francisco Viloria
Viceministro de Evaluación y Acreditación de las IES

Licda. Paula Mercedes Disla Acosta
Viceministra de Relaciones Internacionales

Licda. María López Polanco
Viceministra de Extensión

Comité Editorial:

Mtro. Julián Sosa
Lic. Luesmil C. Paniagua

Noticias:

Freddy Medrano, Ana Méndez y Yamil Drullard

Diseño y Diagramación:

Rosa María López A.

Fotografías:

Santos Mercedes, Guillermo Burgos y Diógenes Matos

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.gob.do



Ministro del MESCYT se dirige a la prensa al dejar aperturado el centro de acopio en favor de las familias afectadas por la tragedia de San Cristóbal.

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), inauguró un centro de acopio en sus instalaciones, con la finalidad de apoyar a los afectados del incendio y explosión que ha traído luto y dolor a la provincia de San Cristóbal y todo el país.

El titular de la institución, doctor Franklin García Fermín, informó que el mismo estará habilitado en la parte frontal de la Institución hasta este viernes 18 de agosto, para recibir medicamentos, alimentos enlatados, desechables, pan, galletas, agua, entre otros refrigerios y comestibles de larga duración. Asimismo, indicó que podrán hacer sus donaciones todos los ciudadanos que así lo deseen, sin embargo, aclaró que no se aceptarían donaciones de dinero en efectivo.

“Queremos aportar nuestro granito de arena para los perjudicados de este hecho que ha llenado de luto y mucha tristeza a familias y a todo el país, porque es un acontecimiento que lamentamos todos y que requiere de nuestra solidaridad, por ello de manera voluntaria nuestros colaboradores han realizado sus donaciones”, señaló el funcionario.

Se recuerda que al menos 32 personas murieron, luego de una explosión registrada el pasado lunes 14, en la provincia de San Cristóbal, mientras que 23 personas recibieron el alta médica hasta el momento y otros tantos son tratados en centros de salud privados y 13 en hospitales, así lo informó el director del Centro de Operación de Emergencias (COE), Juan Manuel Méndez.

MESCYT abre VIII Congreso Estudiantil de Investigación Científica y Tecnológica



El ministro Franklin García Fermin junto a funcionarios del ministerio y parte del público asistente al congreso

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología inauguró el VIII Congreso Estudiantil de Investigación Científica y Tecnológica (CEICYT-2023), con la presentación de más de 200 trabajos de investigación, en los que participan alumnos de universidades nacionales, así como de Estados Unidos, Puerto Rico, Cuba y Panamá.

El evento, que este año tiene su sede en la Universidad Federico Henríquez y Carvajal (UFHEC), se desarrolló durante el 13 y 14 de septiembre del presente año, en la modalidad híbrida, con la meta principal de motivar a los alumnos a cursar carreras vinculadas a la investigación, sirviendo como foro de exposición pública para los estudios innovadores bajo el lema “el futuro que queremos”.

En la actividad, organizada por el viceministerio de Ciencia y Tecnología, contó con la colaboración de las universidades UASD, INTEC, UAPA, UNAPEC, UNPHU, UNEV, UNICARIBE, UFHEC, PUCMM y la Red de Investigación de la Asociación Dominicana de Rectores de Universidades (RIADRU), se presentaron trabajos de Biología, Química, Física, Matemática, Neurociencia, Económica, Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, Ciencias Agroalimentarias y Forestales, Medio Ambiente, Biotecnología, así como Veterinaria, Ingenierías en Tecnología y Arquitectura. Este año se incorpora por primera vez las Ciencias Sociales y Humanísticas.

En las Ciencias de la Salud, estuvieron presentes estudios en Medicina, Nutrición, Enfermería, Farmacia, Odontología, Educación Científica y Educación Matemática, con énfasis en uso de las TIC.

“durante estos dos días, estudiantes de grado de decenas de universidades del país, así como algunas universidades de otros países, tendrán un solo lema: El futuro que queremos”, aseguró el titular del MESCYT, doctor Franklin García Fermín durante su discurso de apertura.

Asimismo, agradeció a todas las Instituciones de Educación Superior participantes, quienes refuerzan la meta del presidente Luis Abinader para lograr un mejor país, con una ética pública robusta.

En ese mismo orden, Genaro Rodríguez Martínez, viceministro de Ciencia y Tecnología, explicó que los premios para los ganadores serán de RD\$50,000 para el primer lugar, así como RD\$30,000 y RD\$25,000 para las segunda y tercera posición.

Destacó, además, que en el Congreso podrán participar todos los estudiantes universitarios de grado o egresados con seis meses o menos de graduados, siempre y cuando los trabajos a presentar hayan sido realizados durante sus estudios de grado.

MESCYT y ANAMAR firman convenio para profesionalizar el sector marítimo de República Dominicana

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos (ANAMAR), con la cooperación de la Fundación Italian SuperYacht Live (ISYL), suscriben un convenio de colaboración con el objetivo de realizar actividades académicas para la formación y preparación científica y técnica de profesionales del sector marítimo.

El documento suscrito por los titulares del MESCYT y ANAMAR, Franklin García Fermín y Jimmy García Saviñón, tiene como meta capacitar al personal necesario para adquirir destrezas en áreas como; Ingeniería y gestión de costa, biología marina, clima marino y cambio climático, oceanografía y recursos culturales subacuáticos y los estudios de dicha careras serán a través de becas otorgadas por el MESCYT.

El convenio también contempla la promoción y patrocinio de estudios de postgrado en ciencias marítimas, intercambio de conocimiento entre profesionales e investigadores en universidades nacionales e internacionales y el desarrollo de congresos, seminarios y talleres conjuntos.

Al pronunciar su discurso, el titular del MESCYT, Franklin García Fermín, resaltó que a través de un acuerdo entre la Universidad Autónoma de Santo Domingo y Degli Studi del Sannio, con sede en Italia, se realizará un programa de intercambio estudiantil de doble titulación, con el que suman dos los pactos efectuados en esta semana para beneficio de la educación superior dominicana.

En cambio el licenciado Jimmy García Saviñón, presidente de la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos (ANAMAR), en representación de la contraparte del acuerdo manifestó: "Siete mil embarcaciones de lujo circulan cada año solo por la Zona Norte de la República Dominicana; sin embargo, hay una marcada falta de mano de obra para atender estos barcos, por esta razón buscamos colaboraciones con otras entidades del Estado para hacer posible las capacitaciones, por ello, gracias a la colaboración del MESCYT, se podrán realizar intercambios estudiantiles entre Italia y el país, para fortalecer las destrezas en turismo náutico y comercio marítimo".



En la primera foto observamos parte de las autoridades del MESCYT y de ANAMAR. En la segunda foto, los incumbentes de las entidades durante la firma del convenio.

El MESCyT en la Feria Internacional de Santo Domingo



Autoridades del MESCyT, justo a la ministra de Cultura, Milagros Germán en el momento del corte de cinta que deja inaugurado el stand de nuestra institución en la Feria del Libro



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) participó en la XXV Feria Internacional del Libro y la Imaginación, celebrada del 24 de agosto al 3 de septiembre en la Plaza de la Cultura, teniendo su acto inaugural en el salón principal del Teatro Nacional, con la asistencia del presidente Luis Abinader.

La Feria, que tuvo como país invitado a Israel, fue dedicada a la escritora Jeannette Miller, contó con la participación de 60 escritores e intelectuales internacionales, los que junto a los dominicanos permitieron una feria atractiva con la exhibición de obras de teatro y un centro de negocios editorial para que los escritores participantes ofertaran sus libros a las distintas editoriales presentes en la misma.

La feria tuvo diversas actividades para atraer la participación de niños y jóvenes en las áreas ubicadas en la Plaza de la Cultura. El titular del MESCYT, doctor Franklin García Fermín, destacó la celebración de la jornada cultural que contribuye a elevar el espíritu de lectura de la juventud dominicana.

El MESCyT llevó a cabo la competencia de lectura entre los estudiantes del sistema universitario dominicano que viene desarrollándose en coordinación con la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU). De igual manera se

presentaron libros y revistas de autores nacionales y obras teatrales, conferencias y coloquios patrocinados por la entidad de educación superior del país. En el marco de la XXV Feria Internacional del Libro Santo Domingo 2023, el ministro dictó una Conferencia Magistral sobre “Los Programas de becas del MESCYT y su impacto en el surgimiento de una masa profesional crítica y científica en la República Dominicana”.

“Hace tres años que se instaló el Gobierno que dirige Luis Abinader y en esos tres años, el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología ha otorgado 100 mil becas, que se distribuyen de la manera siguiente: 24 mil becas nacionales y 6 mil internacionales, a las cuales se agregan 72 mil becas otorgadas a través del Programa de Inglés de Inmersión”.

“La educación, en todos sus niveles y modalidades, es el camino más seguro para transformar la nación que tenemos en la nación que deseamos tener, y el Gobierno entiende que esa transformación que queremos incluye la convicción expresada en el Artículo 39 de la Constitución de la República” destacó nuestro ministro.

Vicepresidenta Raquel Peña encabeza acto de entrega de 8 mil becas nacionales a jóvenes de todo el país



La vicepresidenta Raquel Peña encabezó, junto al ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, el acto de entrega de 8 mil becas nacionales para beneficiar a igual número de jóvenes dominicanos de los diferentes puntos del país, para que puedan alcanzar o ampliar su formación profesional.

En el acto realizado en la Universidad Autónoma de Santo Domingo, la vicemandataria expresó que, hasta el momento, el gobierno que encabeza el presidente Luis Abinader, ha otorgado 100 mil becas, de las cuales 24 mil son nacionales y 6 mil internacionales, a las cuales se agregan 72 mil becas otorgadas a través del Programa de Inglés de Inmersión.

La vicemandataria dijo que "con la entrega de las becas se exalta la vida democrática por la que lucharon los padres de la patria y agregó que ese esfuerzo se continuará haciendo porque se desea que la población joven del país tenga acceso a la educación del más alto nivel, con lo cual se abren puertas a las oportunidades que necesitan para superarse y contribuir a la creación de riqueza y al fortalecimiento de la movilidad social.

De su lado, el ministro Franklin García Fermín destacó que las becas son entregadas sin importar banderías políticas e indicó que los jóvenes beneficiados con becas provienen de los más apartados rincones de la nación, el cual representa el 40.6 % de las becas totales, aumentando más del 20% de becas a residentes de los pueblos del país, en comparación a gestiones anteriores.

En representación de los beneficiados, Eloísa Balbuena, expresó su emoción al ser tomados en cuenta con la beca que le otorgan, la cual dijo, cambiará sustancial y positivamente las vidas de cada uno de los beneficiarios.



Diferentes momentos del acto de entrega de becas en el Aula Magna de la UASD

MESCYT abre convocatoria del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico 2023

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), dio apertura a la convocatoria del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT) 2023, e incorpora por primera vez en la historia financiamientos para proyectos de Ciencias Sociales, Ciencias Humanísticas y Artes, bajo una inversión total de 338 millones de pesos.

Así lo anunció el titular de la institución, Franklin García Fermín, quien resaltó que este año la institución se enfocará en la selección de proyectos que impacten la sociedad dominicana a nivel local, provincial y regional.

“En esta convocatoria, el ministerio se enfocará en puntos neurálgicos para el desarrollo de nuestro país, como innovaciones para dar solución y nuevos usos al sargazo, seguridad y soberanía alimentaria, cuidado del agua, reducción y nuevos usos del plástico, fortalecimiento del sistema de educación superior nacional, de salud e inteligencia artificial”, entre otros.

García Fermín informó, que este año se acogerán proyectos de investigación en Ciencias básica y aplicadas, con un monto máximo de RD\$12,000,000 por proyecto. Mientras que, para las Ciencias Sociales, Humanísticas y Artes, se contará con un tope de RD\$6,000,000. Asimismo, aseguró que el viceministerio de ciencia y tecnología desarrollará talleres para los interesados.

En ese mismo orden las ofertas de propuestas que impliquen las Redes de Investigadores formadas entre Instituciones de Educación Superior (IES) y Centros de Investigación, podrán acceder a una cifra de hasta RD\$10,000,000.



El ministro García Fermín se dirige al público presente, mientras observan el viceministro de Ciencia y Tecnología, Dr. Genaro Rodríguez y el viceministro administrativo y financiero, Dr. Cancel.

Apréndete el himno del MESCYT:

Himno del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología

Letra de Alejandro Solano

Elevamos nuestra voz.
Mejoremos cada día
la educación superior,
la ciencia y la tecnología.

Avancemos, compañeros
y tendremos un mundo mejor,
si todos en el ministerio
laboramos con fervor.

La patria será mas grande;
será mas grande el país.
Hagamos que el progreso ande,
Trabajemos por el MESCYT.

Los principios resaltemos,
y los valores también.
Marchará así el ministerio
por caminos del bien.

Los principios y valores
abracemos con tesón.
Esos son nuestros amores:
fundamentos de la Nación

Santiago Sede Congreso Internacional de Investigación Científica

El Gobierno de la República Dominicana, a través del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT), realizó por primera vez en la historia el Congreso Internacional de Investigación Científica en la Provincia de Santiago, como parte de las políticas públicas que buscan llevar el desarrollo de la ciencia a todo el territorio nacional.

El evento que contó con la participación de la vicepresidenta de la República, Raquel Peña, el titular del MESCYT, Franklin García Fermín, el viceministro de ciencia y tecnología, Genaro Rodríguez Martínez, el canciller de la Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA), Frank Rodríguez González y la vicerrectora de Investigación y postgrado de la Universidad Abierta para Adultos (UAPA), Magdalena Cruz, y se realizó durante los días 7, 8 y 9 de junio con científicos, investigadores y académicos de 30 nacionalidades.

La decimoctava edición del Congreso Internacional de Investigación Científica (XVIII CIC), contó con conferencias magistrales y especiales, exhibición de carteles, cursos, seminarios y talleres,

realizados en la modalidad presencial, virtual e híbrida en las Universidades Tecnológica de Santiago (UTESA) y Abierta para Adultos (UAPA).

“Desde el Gobierno Central estamos invirtiendo recursos e implementando acciones que contribuyan a que la investigación, la tecnología y la innovación sean pilares de nuestro desarrollo sostenible e integral el gobierno respalda sus palabras con hechos, por ello resulta satisfactorio poder mencionar el avance y el nivel de calidad de investigadores dominicanos, así como el apoyo que el presidente Luis Abinader, a través del MESCYT, le ha otorgado a la ciencia”, explicó la vicepresidenta de la República, Raquel Peña.

Mientras que el titular del MESCYT, Franklin García Fermín, destacó que esta vez, el congreso contó con el mayor número de participantes en su historia, con una destacada contribución de 1,165 mujeres y 770 hombres de más de 20 países del mundo, “Celebramos este magno evento en la Ciudad de Santiago de los Caballeros, cuna de diversas universidades y científicos de gran renombre”, dijo el ministro.



a) La vicepresidenta de la República Raquel Peña junto a otros funcionarios en la inauguración del congreso Internacional de Investigación Científica.



b) Parte del público asistente a la inauguración del Congreso Internacional.

Entrega de becas en la provincia de Hato Mayor



El ministro hace entrega de la beca a una estudiante en compañía del director UASD Centro Hato Mayor doctor Alejandro Moquete Jiminián.

El ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Franklin García Fermín, aseguró que el programa de Becas Nacionales ha contribuido a la formación académica de los estudiantes, además de ser un sistema que ha logrado que se tomen en cuenta jóvenes hasta ahora marginados de ese tipo de ayuda gubernamental.

García Fermín, al entregar por primera vez 60 becas a jóvenes de sectores pobres de la provincia de Hato Mayor, indicó que de los beneficiarios de las becas entregadas, un 40.6 por ciento corresponde a las mujeres, lo cual indica la disposición de superación que tienen las representantes del género femenino en la República Dominicana. “Eso indica que las mujeres se están preparando en la República Dominicana”, En el acto estaban presentes el director de Presupuestos, José Rijo Presbot; el senador Librado Castillo; la gobernadora provincial Julia Mery Vásquez, así como la empresaria Carmen Julia Barceló y el aspirante a alcalde, Tito Castillo.

El ministro García Fermín señaló que la semana pasada el Mescyt entregó 2 mil becas a jóvenes del

Gran Santo Domingo, donde se pudo comprobar que las mujeres eran la mayoría”.

García Fermín explicó que en la entrega de las becas a los jóvenes, realizada en el Aula Magna de la Universidad de Autónoma de Santo Domingo (UASD), quien ofreció las palabras de agradecimiento fue una adolescente no vidente.

Durante el acto, el director de Presupuestos, José Rijo Presbot, exhortó a los jóvenes a aprovechar las becas ya que representan una oportunidad para que los jóvenes puedan superarse. Además, la joven Annibelys de León Mauricio, al hablar en nombre de los estudiantes, agrade-

ció al presidente de la República, Luis Abinader y al ministro de Educación Superior, Franklin García Fermín, por hacer llegar estas becas a la provincia de Hato Mayor.

Al evento asistieron el viceministro Administrativo y Financiero del Mescyt, José A. Cancel, y el director de Gabinete, Juan Medina, así como el coordinador de becas nacionales, Rafael Martínez, entre otros funcionarios.

“Las mujeres se están dedicando a prepararse, y eso es muy importante porque significa que la República Dominicana está avanzando en la inclusión”, precisó García Fermín.

Aprueban enseñanza de la Constitución en instituciones de educación superior

El Consejo Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (CONESCyT) aprobó a unanimidad la enseñanza de la Constitución en las instituciones de educación superior.

La propuesta de aprobación fue presentada por el ministro del MESCyT Franklin García Fermín durante la tercera sesión ordinaria del CONESCyT, y en presencia del presidente del Tribunal Constitucional, magistrado Milton Ray Guevara. La propuesta fue secundada por el presidente de la Asociación Dominicana de Rectores de Universi-

dades (ADRU), José Hazim Torres.

En su intervención, el magistrado Ray Guevara resaltó la importancia de enseñar la Constitución en las universidades como una forma de educar en democracia. Además, afirmó que el Tribunal Constitucional está preparado para brindar la asistencia necesaria en el proceso, incluyendo la formación de los docentes. Destacó que la Constitución es el estatuto del país y contiene la estructuración de los poderes públicos, subrayando que la construcción de ciudadanía a través del conocimiento es funda-



El ministro Franklin García Fermín y el presidente del Tribunal Constitucional, Milton Ray Guevara, junto a otras personalidades.



Rincón de Libros

Tres servidores de la institución han destacado con la aportación de libros publicados en este año 2023. Son ellos el Licenciado Lorenzo Jorge quien recientemente a presentado el libro: *Cómo Diseñar El Proyecto y Elaborar la Tesis*.

De igual presentó su obra *Análisis comunicacional de la propaganda electoral en la televisión dominicana durante las elecciones del año 2012*. El mismo es de la autoría del periodista y profesor Félix Almonte Jiménez.

El otro miembro de esta entidad que recientemente presentó dos libros es el doctor Andrés Merejo, uno de ellos lleva como nombre *Cibermundo transido* *Enredo gris de pospandemia, guerra y ciberguerra*. Su otra obra es titulada *Filosofía para tiempos transidos y cibernéticos*.



EXPEDIENTE ÚNICO EDUCATIVO SERÁ DE GRAN IMPACTO NACIONAL



El presidente de la República, Luis Abinader, acompañado por los ministros de Educación, Angel Hernández (a su izquierda) y, a su derecha el Ministro de la Presidencia, Joel Santos y de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Franklin García Fermín.

El doctor Franklin García Fermín, calificó el programa Expediente Único Educativo como un paso gigantesco hacia un verdadero proceso de modernización tecnológica de la República Dominicana.

Dijo que la transformación digital no es sólo una cuestión de tecnología, sino de cultura, de visión, de cambio y que es la oportunidad para mejorar la calidad de vida de la gente y facilitar el acceso a los servicios públicos.

García Fermín adelantó que próximamente el gobierno lanzará, a través de la Oficina Gubernamental de la Tecnología de la Información y Comunicación (OGTIC), la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, lo cual coloca a la República Dominicana entre los primeros países de Latinoamérica en el ámbito del ciber-mundo.

En relación con el Expediente Único Educativo, indicó que los estudiantes tienen un registro digital de su trayectoria académica que les permite acceder a oportunidades de formación, becas y empleo, lo cual ha involucrado a cuatro entidades educativas gubernamentales, como son el ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP) el ministerio de Educación y el Instituto de Formación Técnico Profesional (INFOTEP).

“Lo que está aconteciendo en el MESCyT es histórico porque nunca se había tenido una base de datos de egresados, que en esta primera etapa inicia desde el 2006 en adelante, de manera que los 795 mil egresados han obtenido 1,357,839 certificaciones”, aseguró.

Recordó que el pasado 26 de julio, en un acto encabezado por la vicepresidenta Raquel Peña, y el rector de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, Editrudis Beltrán, el MESCyT entregó 2 mil certificados de formación en competencias digitales a igual número de docentes y estudiantes.

“En la vida y en política no todo el mundo se entrega en cuerpo y alma como lo ha hecho usted, señor presidente, y nos toca seguir su ejemplo de trabajo y amor por el país, firmes en los propósitos, dando todo por y para la patria”, subrayó García Fermín.

En el acto además del presidente Luis Abinader, estuvieron presentes los ministros de la Presidencia, Joel Santos, de Educación, Ángel Hernández, y de Administración Pública, Darío Castillo Lugo, y el director general del Instituto Nacional Técnico-Profesional (INFOTEP), Rafael Santos.

Igualmente, los viceministros del MESCyT, José Cancel y Genaro Rodríguez, entre otros funcionarios.



MESCYT reconoce trayectoria de la merenguera **Fefita La Grande**

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología MESCYT, a través de su viceministerio de extensión y vinculación social, entregó un reconocimiento a la merenguera típica Manuela Josefa Cabrera Taveras, mejor conocida como Fefita la grande, por su trayectoria de 58 años en la música.

Franklin García Fermín, calificó a la intérprete como “estrella del merengue dominicano”, que a lo largo de su notable carrera ha sido identificada con los cariñosos sobre nombre artísticos como La Vieja Fefa, Fefita la Grande y La Mayimba, entre otros.

Resaltó que la connotada acordeonista nació en San Ignacio de Sabaneta, provincia Santiago Rodríguez, inclinándose desde muy temprana edad a la música, tocando el acordeón de su padre.

«A la edad de 7 años Fefita ya era reconocida en su comunidad por su talento; sin embargo, no fue hasta los 9 que amenizó su primera fiesta», subrayó García Fermín.

El ministro del MESCYT destacó que en 2016 la reputada cantante fue reconocida con el Gran Soberano, el premio más importante que se otorga a los artistas en República Dominicana al tiempo que afirmó “La

Mayimba fue la primera artista femenina dominicana en llevar el merengue típico a Europa”.

Por su parte Fefita expresó: “para mí es un inmenso placer dirigirme a tantas personalidades, me siento súper feliz, orgullosa y contenta de representar a la mujer dominicana en cada parte del mundo que he podido visitar”, exclamó Fefita La Grande al recibir su premio.

Indicó que llevar la música dominicana a tantos países es el reconocimiento de más peso para ella a lo largo de 58 años de trayectoria, tiempo que también ha dedicado a su familia, lo que considera su mayor regalo.

“Este reconocimiento lo voy a poner en un lugar muy especial, no importa cuantos tenga, a este le abriremos un espacio importante”, expresó la intérprete del merengue típico dominicano, también conocido como “Perico ripiao”.

Por su parte, la viceministra de extensión, María López Polanco, calificó como un día histórico para el MESCYT tener la presencia de una mujer que la República Dominicana ha calificado como una “Gloria del Merengue”.