

Viceministerio de Ciencia y Tecnología (VCyT)  
Abril-junio 2024



1) Dirección de Investigación en Ciencia y Tecnología

Seguimiento a Proyectos

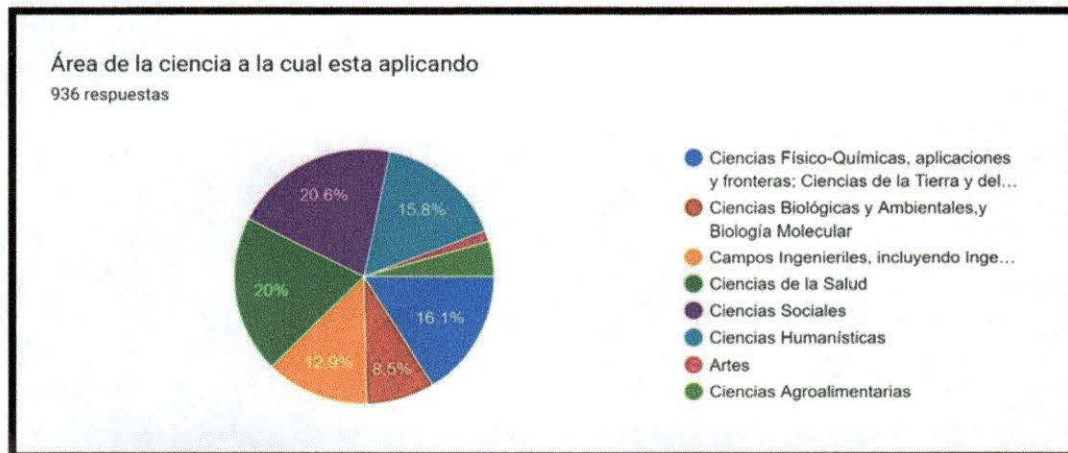
• Durante el 2do. trimestre del 2024 se apoyó la investigación realizando desembolsos a proyectos vigentes por la suma de RD\$99,022,130.92 para un total de RD\$140,298,305.29 en lo que va del año.

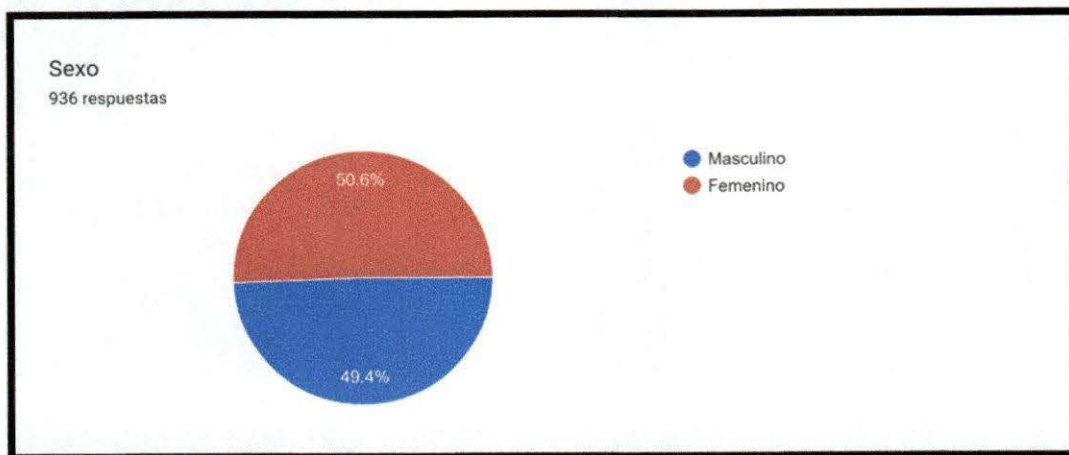
Convocatoria FONDOCYT

Para el lanzamiento de la Convocatoria FONDOCYT 2024 se están haciendo las consultas con los especialistas de áreas para la selección de los temas críticos del país.

Carrera Nacional de Investigadores

Se realizó el llamado a ser miembro de la Carrera Nacional de Investigadores que cerró el 30 de mayo con la recepción de 936 de las diferentes áreas de investigación:





Además, se recibieron 25 postulaciones a ser premiados como científico de las áreas del conocimiento y como científico de la nación, se está en proceso de evaluación.

### **Semana Dominicana de Ciencia y Tecnología**

La Semana Dominica de Ciencia y Tecnología se celebró los días 10 al 14 de junio de 2024, con el desarrollo cerca de 50 actividades académicas y profesionales.

Durante esos días se desarrollarán cursos, talleres, seminarios y simposios para profesionales y estudiantes en diversas disciplinas científicas y tecnológicas. El evento más importante dentro de la Semana fue el XIX Congreso Internacional de Investigación Científica (XIX CIC), inaugurado en la ciudad de Santo Domingo del 11 de junio, con la conferencia magistral titulada “FUTURIZACIÓN Y EDUCACIÓN: Estrategias para Anticipar y Concienciar Sociedades Resilientes” a cargo del Dr. Pablo Lara-Navarra.

El evento se desarrolló del 11-14 de junio, de manera presencial, 7 conferencias magistrales y 1 conferencias especiales, 14 talleres, simposios y paneles, y cerca de 497 ponencias concurrentes de forma oral y exposiciones de carteles.

### **Alianzas Internacionales para Investigación Colaborativa**

- El Dr. Carlos Manuel Rodríguez Peña, Director de Investigación en Ciencia y la Tecnología representante ante la EU-CELAC, quien participó en el "13th MESTING of the EU-CELAC Working Group on Reserarch Infrastructures" en Lima, Perú.



- Participación en la 30ª Asamblea de Gobernadores del Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB), celebrada en Trieste, Italia, del 22-23 de mayo de 2024

La delegación dominicana representada por el Encargado de Ciencias Básicas y Aplicadas del MESCYT, Dr. Edian F. Franco, participó activamente en las diferentes sesiones de la Asamblea, estableciendo contactos con científicos y representantes de otros países miembros del ICGEB y conociendo las oportunidades de formación y colaboración que ofrece el ICGEB a sus miembros.

El Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB) ofrece un sinnúmero de oportunidades para que la República Dominicana fortalezca sus capacidades en ciencia y tecnología, especialmente en las áreas de genética, ciencias ómicas y biotecnología. A continuación, se detallan algunas de las iniciativas más relevantes:

- Programa de Becas
- Cursos de Capacitación
- Equipos e infraestructura para



*Carlos M. Rodríguez P.*

**Dr. Carlos M. Rodríguez Peña**  
Director de Investigación Científica

## 2) Dirección de Innovación y Transferencia de Conocimiento

- Fortalecer las capacidades colaborativas y de extensión tecnológica entre las universidades, los centros de investigación y el sector empresarial.

1. Realización de la Feria Universitaria Dominicana Innova 2024 cuyo objetivo es fortalecer la Triple Hélice (Estado, Academia y empresa), según la Ley 1-12 sobre Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 y el POA de la DITC.

Participaron 21 instituciones de educación superior, con una asistieron de cerca de 13000 participantes:

Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas (ASCA)

Barna Management School (BARNA)

Centro de Estudio Financiero (CEF)

El Instituto Superior de Estudios Especializados en Ciencias Sociales y Humanidades, Luis Heredia Bonetti (IESLHB)

Instituto de Educación Superior en Formación Diplomática y Consular (INESDY)

Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL)

Instituto Policial de Educación Superior (IPES)

Instituto Técnico de Estudios Superiores en Medio Ambiente y Recursos Naturales (ITES-MARENA)

Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM)

Universidad Abierta para Adultos (UAPA)

Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD)

Universidad Católica Tecnológico de Barahona (UCATEBA)

Universidad Central del Este (UCE)

Universidad del Caribe (UNICARIBE)

Universidad Dominicana O & M (O & M)

Universidad ISA (UNISA)

Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU)

Universidad Nacional Tecnológica (UNNATEC)

Universidad Superior de la Defensa "General Juan Pablo Duarte y Díez" (UNADE)

Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA)

Universidad Tecnológica del Cibao (UTECS)

2. Realización de II conferencia de Innovación y Vinculación IES-Empresa, Tecnologías innovadoras para la gestión sostenible del recurso agua en la región Oriental del Cibao, en la sede de la Universidad UTECO, 9 de abril de 2024.



DM

- Promover la innovación tecnológica y el emprendimiento de base tecnológica y la comercialización de los resultados de investigación
  - 1 Inicio de las firmas de 57 Acuerdos de Voluntades con igual número de instituciones de educación superior (IES) para promover la innovación tecnológica, la vinculación IES-Empresa y la Transferencia de Conocimiento.
  - 2 Entrega del SNIP de los proyectos de implementación de los Centros de Excelencia de I+D+i para acelerar la innovación y la investigación aplicada para producir en 6 instituciones de educación superior (IES) tecnologías transformadoras o emergentes para dejar de depender de tecnologías extranjeras.
  
- Propiciar la formación de clústeres científico-académico- tecnológicos con fines de innovación.
  - Reuniones con UTECO y la Cámara de Comercio de Producción de la Provincia Sánchez Ramírez a los fines de continuar los trabajos tendentes a formación de clústeres científico-académico- tecnológicos.
  - Reuniones con UNISA, Santiago de los Caballeros a los fines evaluar la implantación de centros de excelencia de innovación y Transformación Digital y la formación de clústeres científico-académico- tecnológicos en el sector agua.

  
**Lic. Domingo Mendoza**

Director de Innovación y Transferencia del Conocimiento





### 3) Dirección de Fomento y Difusión de la Ciencia y la Tecnología

- **Congreso CEICyT 2024**

En el marco de la preparación previa a la celebración del Congreso Estudiantil CEICyT 2024 se realizó el concurso de afiche. Este concurso estuvo dirigido a estudiantes de las carreras de publicidad, diseño gráfico, comunicación digital, arquitectura, relaciones públicas, mercadeo y marketing digital de las universidades miembros que participan del CEICyT para la elaboración y diseño del afiche promocional del IX CEICyT 2024-RD en el que los participantes expresen su creatividad y originalidad del diseño.

La comisión evaluadora estaba integrada por representantes de UNAPEC, PUCMM, UASD, UNICARIBE y MESCYT. Cada evaluador asignó su puntuación en la hoja de evaluación además firmaron en hoja de asistencia.

Se recibieron 42 propuestas procedentes de 7 universidades, los ganadores fueron:

1er. lugar Anabelys Estevez - UNICARIBE,

2do. lugar Lia Arvelo y Jang Correa – UASD

3er. lugar Angel Camargo - UNICARIBE

- **Alianzas Internacionales para Fomento de Investigación Colaborativa**

El MESCYT participó en el proceso de las reuniones preparatorias para la Cumbre del Futuro 2025, organizada por el Ministerio Permanente de la República Dominicana ante las Naciones Unidas. Nuestro representante Dr. José Andrés Merejo además, agotó una agenda de trabajo sobre actividades educativas e investigación científica, relacionada a la Carrera Nacional de Investigadores de Ciencia, Tecnología, Innovación, Ciencias Sociales y Humanidades, en el que se reunió con algunos investigadores dominicanos de la diáspora e impartió una conferencia el viernes 21 de junio a la 6.30 pm, sobre el “Inmigrante Dominicano entre lo Virtual y lo Real”, en la Comisión de Cultura Dominicana en el Exterior, de la ciudad de Nueva York

*Dr. José Andrés Merejo Checo*  
**Dr. José Andrés Merejo Checo**

Director de Fomento y Difusión de la Ciencia

