



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



# INFORME ANUAL ACTIVIDADES REALIZADAS PLAN DE TRABAJO Y DESEMPEÑO DEL COMITÉ MIXTO INFORME DEL AÑO 2025



RNC.430-00016-7



## INTRODUCCIÓN

Durante el año 2025, la institución desarrolló múltiples acciones orientadas a fortalecer su compromiso con la seguridad, el bienestar y la formación continua de sus colaboradores. Estas iniciativas reflejan la dedicación constante hacia la creación de un entorno laboral seguro, saludable y alineado con las normativas vigentes.

A lo largo del año, se destacó la labor del Comité de **SISTAP**, cuyo trabajo se centró en consolidar los procesos internos y mejorar la gestión de la seguridad ocupacional, garantizando condiciones adecuadas para todos los empleados.

Entre las actividades formativas más relevantes, se llevó a cabo el Taller de Primeros Auxilios, desarrollado durante tres días de capacitación intensiva, diseñado para dotar al personal de herramientas prácticas para responder ante emergencias, fortaleciendo la cultura institucional de prevención y autocuidado.

Asimismo, se implementaron acciones preventivas esenciales, como la poda de árboles en contacto con el tendido eléctrico, la fumigación y control de plagas en las instalaciones, y el reforzamiento de las medidas de prevención de incendios. En este último aspecto, se impartió el Taller de Prevención de Incendios, desarrollado durante cuatro días consecutivos y alcanzando a más del 90% de los empleados, lo que representó un avance significativo en el fortalecimiento de las competencias institucionales para la gestión de riesgos. Estas acciones contribuyeron de manera notable a mantener espacios seguros y saludables para colaboradores y visitantes.

De igual forma, se realizó la actualización del Comité de Seguridad, con el propósito de revisar, ajustar y reforzar las políticas internas, garantizando su adecuación a las nuevas exigencias institucionales y normativas.

En conjunto, estas acciones reflejan el compromiso permanente de la institución por mantener altos estándares en seguridad, formación y bienestar, reafirmando su visión de cierre de año con una cultura organizacional sólida, enfocada en la prevención, la mejora continua y la protección integral de su persol

## EVALUACIÓN DE RIESGOS.

Evaluación de Riesgos Durante el Año 2025 por el Comité SISTAP

Durante el año 2025, el Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo (SISTAP) llevó a cabo una evaluación integral de los riesgos presentes en la institución, con el propósito de garantizar un entorno seguro para los empleados, visitantes y el adecuado funcionamiento de las instalaciones.

Esta evaluación abarcó diversos aspectos clave, entre ellos la poda de árboles en contacto con el tendido eléctrico, la fumigación y control de plagas, la limpieza y mantenimiento de las oficinas de investigación, así como la prevención de incendios y la capacitación en primeros auxilios.

### 1. Poda de Árboles Cercanos al Tendido Eléctrico

Uno de los principales riesgos identificados fue el contacto de los árboles con las líneas eléctricas, situación que representaba una amenaza potencial para la seguridad de los empleados y las instalaciones. El roce de las ramas con el tendido eléctrico podía ocasionar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios, poniendo en peligro a las personas y al entorno institucional.

En respuesta a esta amenaza, se ejecutó la poda preventiva de los árboles involucrados, eliminando el riesgo eléctrico y fortaleciendo las condiciones de seguridad en el lugar de trabajo.

### 2. Fumigación y Control de Plagas

El Comité SISTAP consideró de gran importancia el proceso de fumigación y control de plagas en las diferentes áreas de la institución, especialmente en las zonas de trabajo y oficinas. Se identificaron riesgos sanitarios asociados a la presencia de insectos y otras plagas, los cuales afectaban la higiene y podían comprometer la salud del personal.

Con el objetivo de mantener un ambiente laboral saludable y seguro, se implementó un plan de fumigación que abarcó las áreas más críticas, reduciendo los riesgos de infestaciones y garantizando la salubridad general de las instalaciones.

### **3. Limpieza y Mantenimiento de las Oficinas de Investigación**

En cuanto a las oficinas de investigación, el Comité evaluó la necesidad de realizar un proceso de limpieza y mantenimiento profundo. Estas áreas son de vital importancia para el desarrollo de investigaciones científicas y, por lo tanto, deben mantenerse en condiciones óptimas para garantizar no solo la seguridad, sino también el confort y la eficiencia de quienes trabajan en ellas.

Se procedió a la limpieza profunda de las oficinas, asegurando el cumplimiento de los estándares de higiene requeridos y eliminando elementos que pudieran generar riesgos de salud o afectaciones a los equipos de trabajo.

### **4. Prevención de Incendios**

Como parte de las acciones de seguridad laboral, el Comité SISTAP ejecutó diversas medidas preventivas contra incendios dentro de las instalaciones de la institución.

Estas acciones tuvieron como finalidad reducir los riesgos asociados a incidentes eléctricos, materiales inflamables y el uso inadecuado de equipos, garantizando la protección del personal y los recursos institucionales.

Entre las medidas implementadas se destacan:

Inspección y mantenimiento de extintores, verificando su carga, ubicación y vigencia.

Revisión preventiva del sistema eléctrico, corrigiendo posibles fallas o sobrecargas.

Charlas de sensibilización dirigidas al personal sobre el uso correcto de los extintores, rutas de evacuación y protocolos de emergencia.

Simulacros de evacuación para fortalecer la capacidad de respuesta del personal ante una situación real.

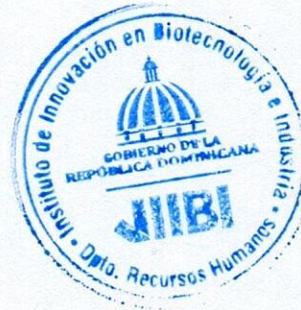
Estas acciones contribuyeron significativamente al fortalecimiento de la cultura institucional de seguridad y prevención, promoviendo entornos laborales más seguros y preparados.

## 5. Talleres de Primeros Auxilios

En materia de salud y seguridad, se implementaron tres talleres de primeros auxilios, diseñados para capacitar a los empleados en el manejo adecuado de emergencias médicas.

Estos talleres, desarrollados durante el trimestre, proporcionaron a los colaboradores herramientas prácticas para actuar eficazmente en situaciones de urgencia, fomentando una cultura de prevención y respuesta rápida ante cualquier incidente que pudiera ocurrir dentro de las instalaciones.

La capacitación en primeros auxilios no solo fortalece la seguridad en el lugar de trabajo, sino que también promueve un ambiente laboral más preparado y comprometido con el bienestar colectivo.





INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

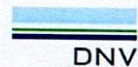
### **A continuación, Evidencia de las acciones realizadas durante año 2025**

Como parte de las acciones implementadas durante el año 2025, se llevaron a cabo diversas actividades orientadas a la mejora continua de la institución. Entre ellas destacan la limpieza y el mantenimiento general de las instalaciones, la fumigación y control de plagas, así como la optimización de la seguridad y la accesibilidad en los diferentes espacios.

A continuación, se presentan evidencias visuales que documentan algunas de las tareas realizadas, reflejando el esfuerzo y el compromiso de la institución por mantener un entorno de trabajo seguro, saludable y eficiente para todos.



RNC.430-00016-7

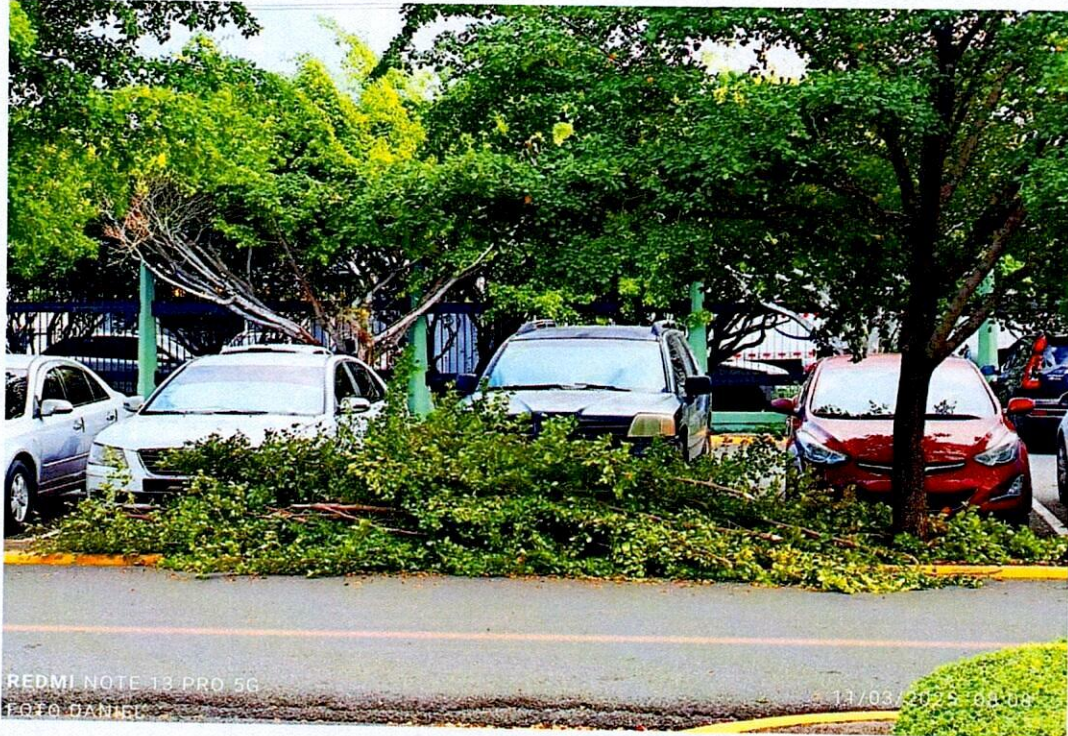




GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

**Podada de Árboles, que Presentaban un Peligro con el Alto Voltaje para los Empleados:**



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

Taller de Primeros Auxilios – Tres Días de Capacitación Intensiva



DNV



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

Listado de Asistencia



REPORTE DE EJECUCIÓN DE ACCIÓN DE CAPACITACIÓN

RT-07-PT-GNA-040-2025 Edición 8

Código de la Acción de Capacitación: 20250702885
Número de la Acción de Capacitación: PRIMEROS AUXILIOS
Institución / Empresa: INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA
Facilitador(a): BERNARDO ADOLFO ROSADO HERNANDEZ

Fecha de Inicio: 14/03/2025
Fecha de Término: 14/03/2025
Total Horas Programadas: 8

A Pagar: \_\_\_\_\_

Table with columns: No., Número de Cédula o Pasaporte, Participantes (Nombre(s) y Apellido(s)), Sexo (F, M), Nivel (OP, MM/G), Fecha, Firma Asistencia de los Participantes, Resultado (C, NC). Rows 1-31.

Table with columns: No., Participantes, Sexo, Nivel, Fecha, Resultado. Rows 32-37 and a Total row.

Observaciones:

Leyenda: F= Femenino, M= Masculino, OP = Operario, MM = Mandos Medios, G = Gerente, Resultado.. C = Califica N/C = No califica

Certificado: Físico  Web

Contraparte de la Empresa

Facilitador(a)

Asesor(a)

Encargado(a) de División Depto.



RNC.430-00016-7

DNV



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



REPORTE DE EJECUCIÓN DE ACCIÓN DE CAPACITACIÓN

RT-07-PT-ONA-040-2025

Código de la Acción de Capacitación: 2025020001
Nombre de la Acción de Capacitación: PRIMEROS AUXILIOS
Institución / Empresa: INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA
Facilitador(a): BERNARDO ADOLFO ROJAS LOPEZ

Fecha de Inicio: 08/03/2025
Fecha de Término: 08/03/2025
Total Horas Programadas: 8

A Pagar: \_\_\_\_\_

Table with columns: No., Número de Cédula e Pasaporte, Nombre(s) y Apellido(s), Sexo, Nivel, Fecha, Resultado (C/NO), and Firma Asistente de los Participantes. Lists 30 participants with their IDs and names.

Observaciones:

Leyenda: P= Femenina, M= Masculino, OP = Operario, MM = Médico, G = Gerente, Resultado: C = Califica, N/C = No califica

Consigna de la Empresa

Facilitador(a)

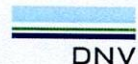
Absor(e)

Certificado: Físico Web

Enargende(a) de División Depto.



RNC.430-00016-7





GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

32	2240003880	FRANCISCO BENA CUEVAS	X	X	X						
33	0350042419	POMERYS TORRIBO VARGAS	X								
34	0120023704	LUIS ESTHER VALCQUEZ MONETA	X								
		ELSA NURYA VILLEGAS DE LA ROSA	X								
		<b>Total</b>	20	14	20	14					

Observaciones:   
 Leyenda: F = Faltante, M = Masculino, OP = Operario, MM = Muestre Medios, G = Gerente, Resultado: C = Cumplido, N/C = No califica   
 Firmado por: [Firma]   
 Encargado de la Empresa: [Firma]   
 Firmado por: [Firma]   
 Asesor(a): [Firma]   
 Certificado: Faltante  Web    
 Encargado de la División Depto.: [Firma]



REPORTE DE EJECUCIÓN DE ACCIÓN DE CAPACITACIÓN

RY-07-PT-DNA-000-0000

Código de la Acción de Capacitación: 2025072809   
 Nombre de la Acción de Capacitación: SEMINARIO AUXILIOS   
 Instituto / Empresa: INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA   
 Facilitador(a): BERENARDO ADOLFO ROSADO MERMENDES   
 Fecha de Inicio: 13/03/2025   
 Fecha de Término: 13/03/2025   
 Total Horas Programadas: 8   
 A Pagar: [ ]

No.	Número de Cédula o Identificación	Participante	Sexo				Nivel	Faltante	Faltante	Faltante	Faltante	Faltante	Resultado
			F	M	OP	MM							
1	40281102147	GABRIEL Y ALICANTANA GUTMAN	X	X		X							
2	4022320049	YASMINA MARIA AYUB BANCER	X	X		X							
3	0010223554	JUANITA BELÉN MARTE	X	X		X							
4	0020122311	CARLOS ALEXANDER CALDERON GUILLEN	X	X		X							
5	4001088543	GENISHERA ALEXANDRA CONTRERAS BRITO	X	X		X							
6	0010223554	WILSON RAMON CONTRERAS RODRIGUEZ	X	X		X							
7	01759116028	HANSON DEL CARMEN CONTRERAS MORA	X	X		X							
8	0020023480	ALBA MARINA DE PAULA	X	X		X							
9	0011702449	YRENE BELSADO DE LA CRUZ	X	X		X							
10	00400104743	BELIZARITH CRISTINA DIAZ LISIAND	X	X		X							
11	00104479920	JORGE DIAZ FREYDAS	X	X		X							
12	2000047741	JOHANNA SANDRUTA DIAZ VALDEZ	X	X		X							
13	00117043284	WHAIZOLY HERNANDEZ ENCARNACION	X	X		X							
14	0020023480	DIOSGENES GARCIA Y TAVERNA	X	X		X							
15	13002056004	BRINDY HIGUERA FROST	X	X		X							
16	00200212286	VISALDY JONDELINA LOPEZ SONFADIC	X	X		X							
17	04741800008	MANUEL ANTONIO MEDINA GUEZMAN	X	X		X							
18	01300144770	JANIO BOLIVAR MORA BREA	X	X		X							
19	40244224103	YEFREY MELIA SANCHEZ	X	X		X							
20	00114207434	REBEKA VERONICA MOREL AKAJUE	X	X		X							
21	00200212286	AIDA MIRENDO RAVELO	X	X		X							
22	00108482008	ROSA MARIA MORENO BALBUENA	X	X		X							
23	00118226711	ANTONIA MORENO DE OLIVO	X	X		X							
24	40222873190	JEAN CARLOS ORTIZ PEREZ	X	X		X							
25	0020023480	JANET PEREZ RODRIGUEZ	X	X		X							
26	00400218192	FRANCISCO DANIEL RAFAEL ALCALA	X	X		X							
27	00201086449	ATYANVA VEDA ROSA DE LA CRUZ	X	X		X							
28	00100016430	RAUL IGNACIO SANCHEZ	X	X		X							
29	00201846017	VERADY SANTANA SANTANA	X	X		X							
30	00200218883	AMANDA BELÉN BLANQUEZ	X	X		X							



RNC.430-00016-7

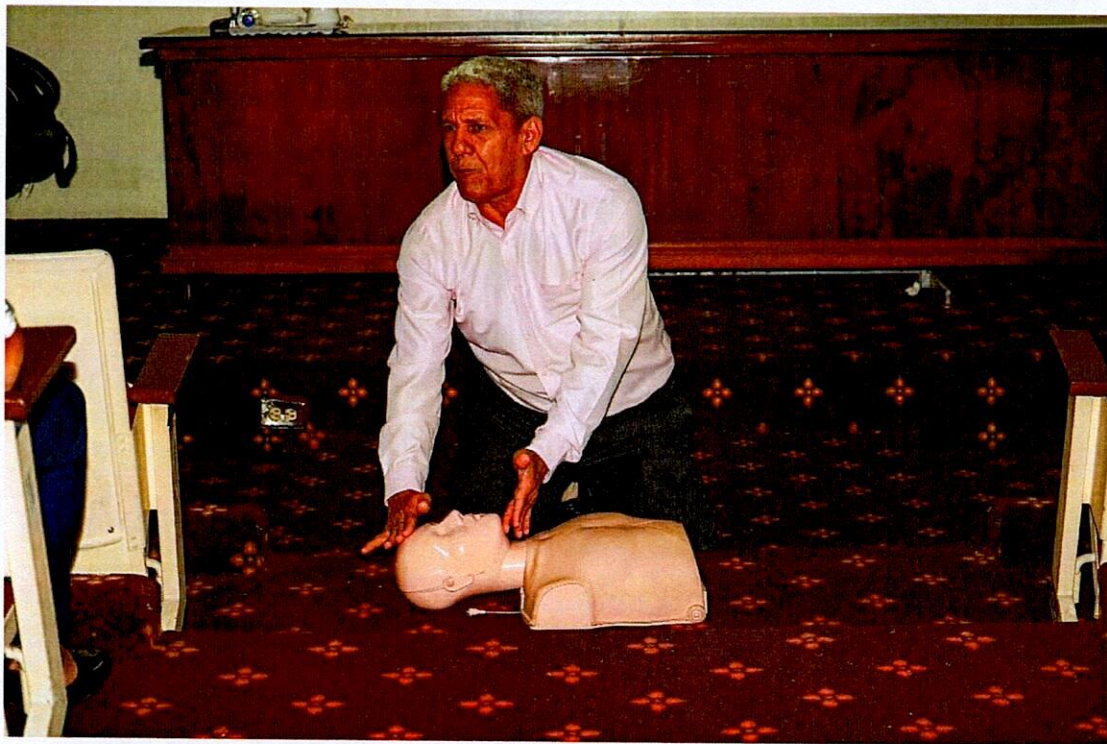




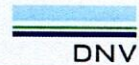


GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7

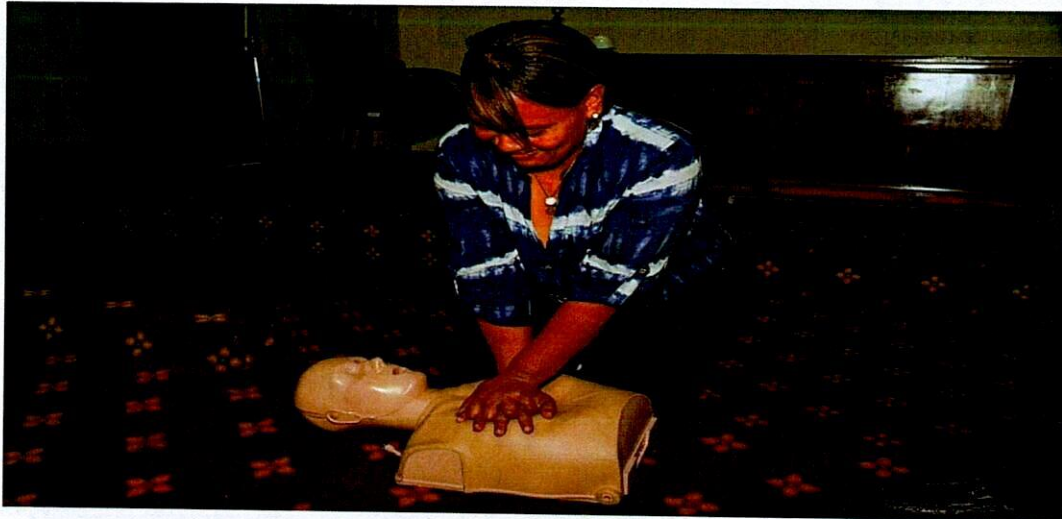


Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do

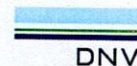


GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do

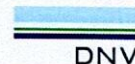


GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7

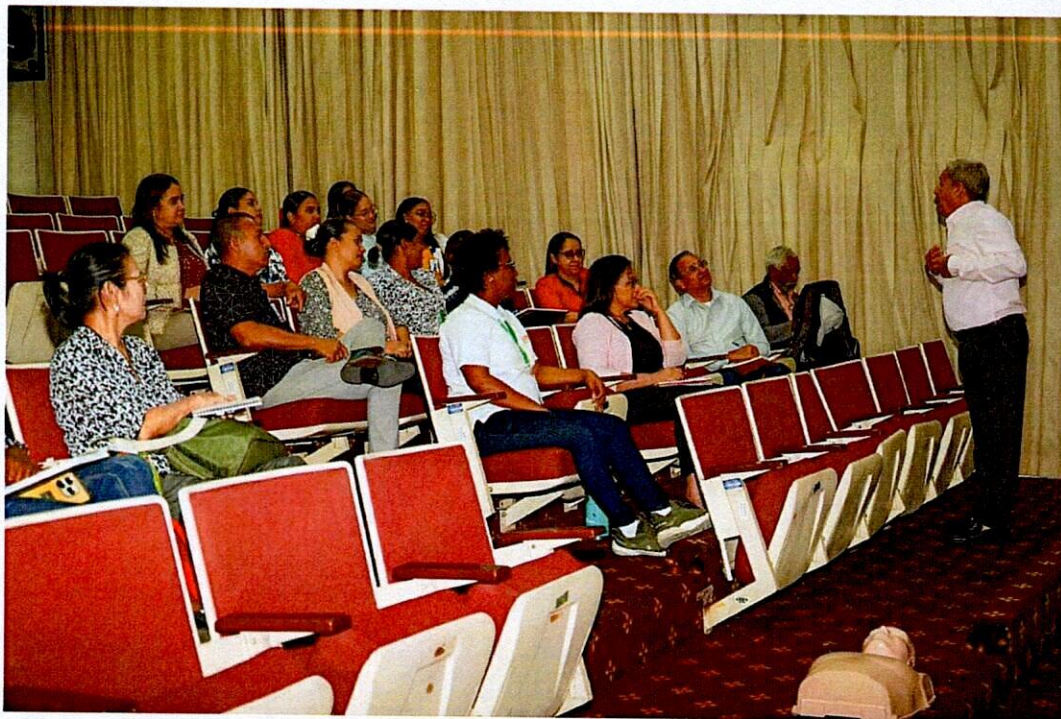


Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do

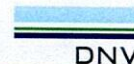


GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7

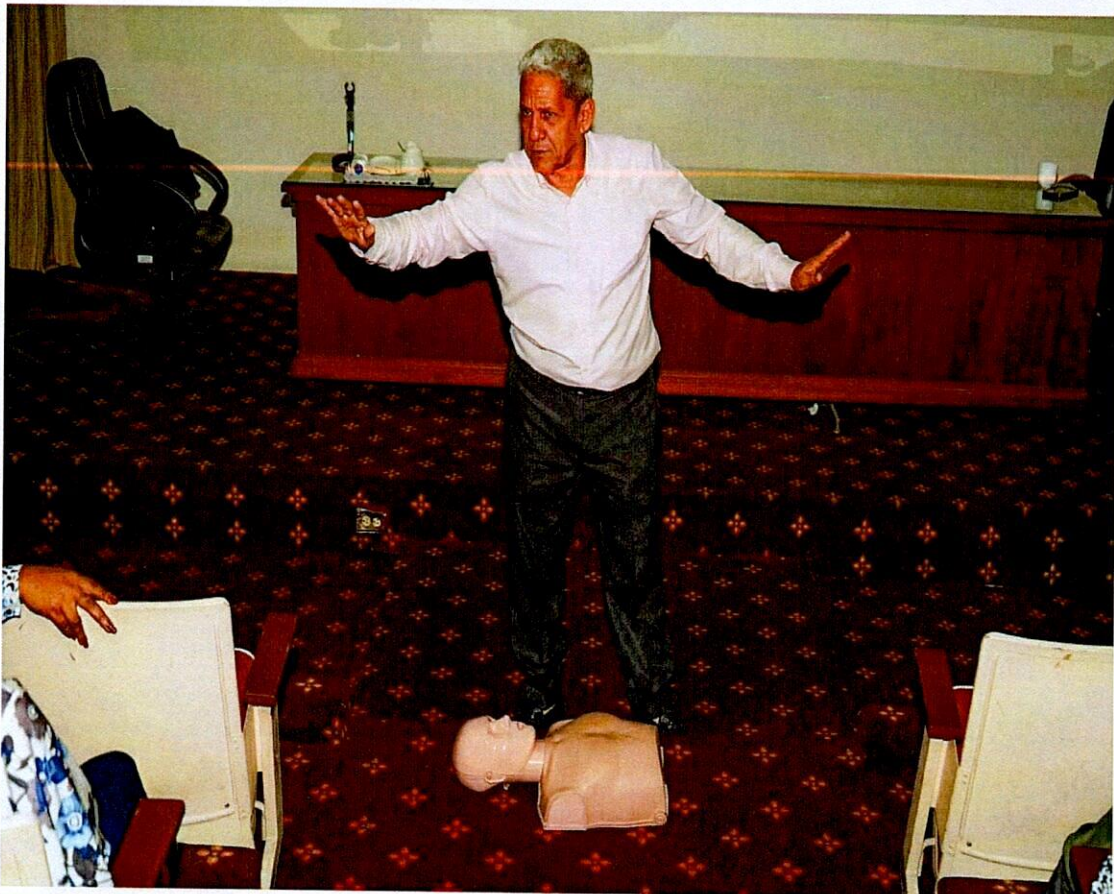
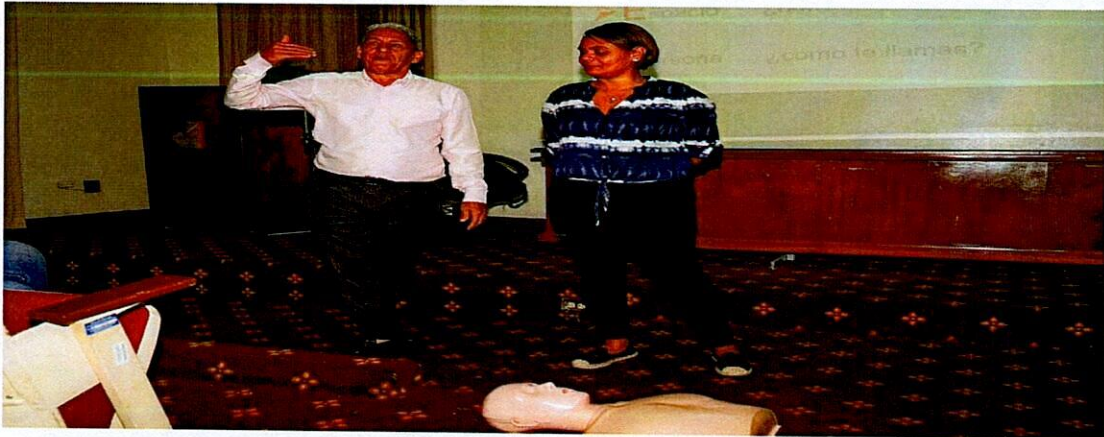


Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7

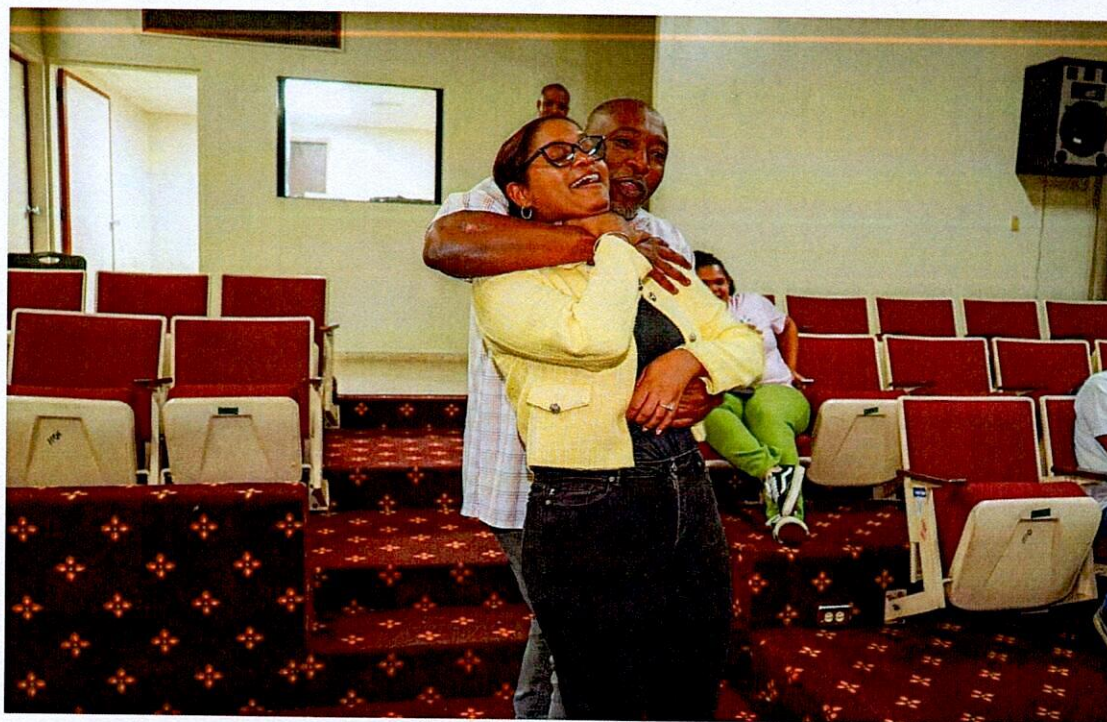


Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos.: (809)- 566-8121 • e-mail.: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do

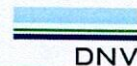


Gobierno de la  
República Dominicana

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos.: (809)- 566-8121 • e-mail.: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do

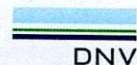


GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

## 1. Fumigación



Control

Plagas



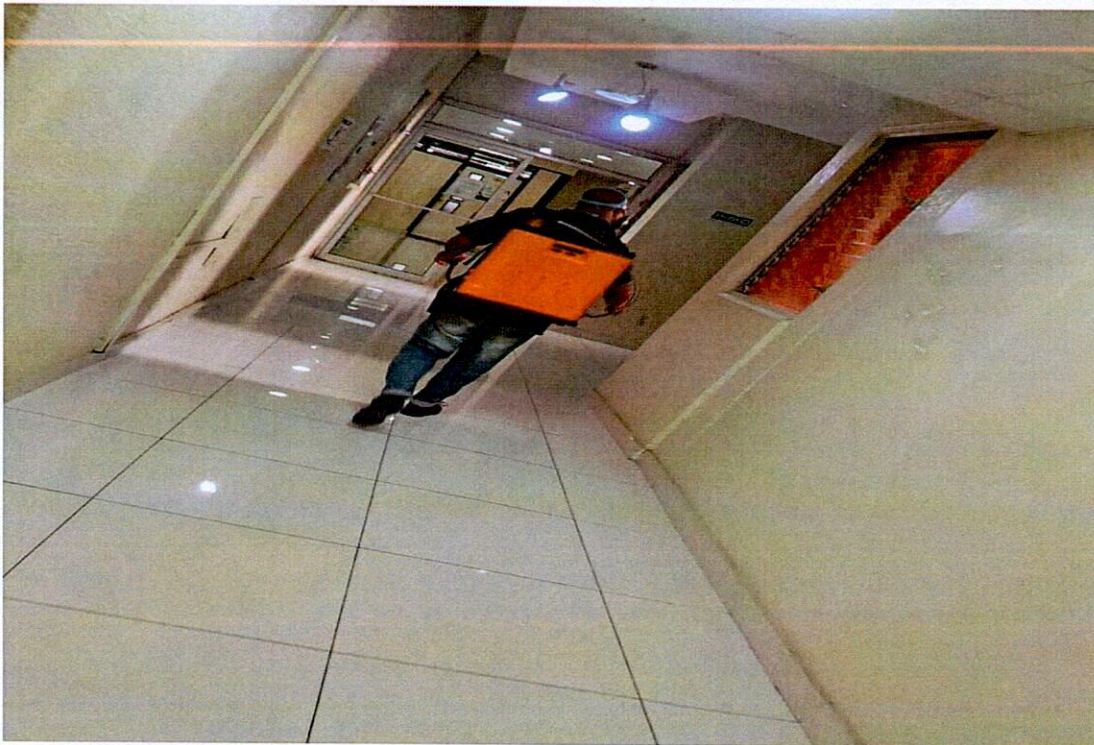
RNC.430-00016-7

DNV



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do



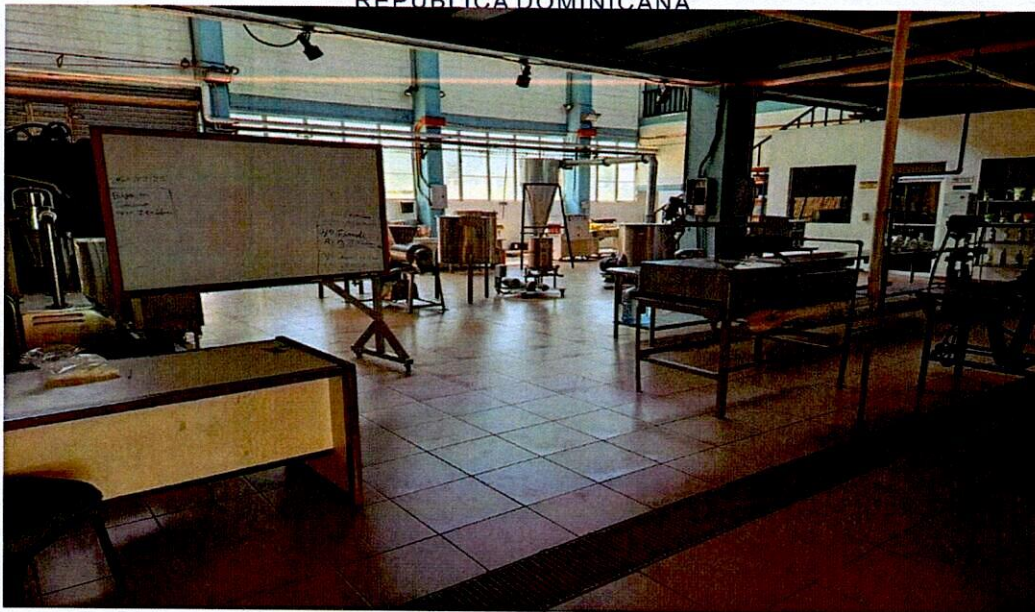
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

## Limpieza de Oficinas y Centros de Investigación



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do

Actualización del comité de seguridad

**COMITÉ MIXTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**



**Raul Sabala**  
Presidente



**Julio Mejia**  
Asesor



**Adela Matos**  
Secretaria



**Ayelin Vasquez**  
Miembro



**Alba de Paula**  
Miembro



**Sonia de Paula**  
Miembro



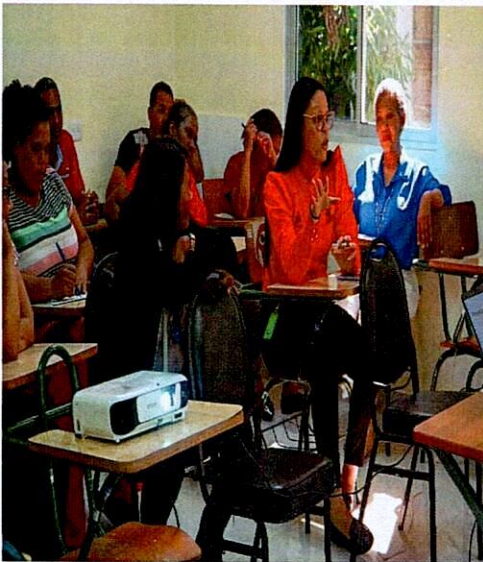
**Francisco Rafael**  
Miembro



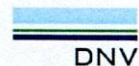
GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

## Prevención de Incendio



RNC.430-00016-7



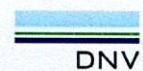


GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA



RNC.430-00016-7



Ave. José Núñez de Cáceres esq. Olof Palme, San Geronimo, D. N. Rep. Dom. • Apartado Postal 3292  
Teléfonos: (809)- 566-8121 • e-mail: servicios@iibi.gob.do • www.iibi.gob.do



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA E INDUSTRIA

RT-02-PT-ONA-040:2025  
Edición 9



DISEÑO DE LA ACCIÓN DE CAPACITACIÓN PUNTUAL

Dirección Regional:

Regional Metropolitana

Nombre de la Empresa o Institución:

Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria

Nombre de la Capacitación:

Prevención de Incendios

Objetivo de la Capacitación:

Generar las competencias en los participantes para que estén en la capacidad de identificar incendios y poder combatir o informar de forma eficiente.

Población Enfocada:

Supervisores y Personal Técnico

Contenido de la Capacitación:

Marco Conceptual, Que es el fuego, Dinámica del Fuego, Tipos de Fuego, Extintores, Tipos de Extintores, Incendio, Como prevenir los Incendios, Estudio de casos, Videos Prácticos, Equipos y Herramientas, Brigada de Emergencia, Planes de Emergencia, Practica de Extintores.

Carga Horaria: 8 Horas

Perfil del Facilitador:

Ingeniero Mecánico Especializado en Prevención de Riesgos Laborales

Recursos Didácticos y Logísticos:

Lapton, Mesas, Sillas, Lapiceros, Hojas en Blanco, Proyector.

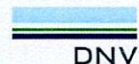
Firma Contraparte de la Empresa y Fecha

Firma Facilitador(es) y Fecha

Firma Asesor y Fecha



RNC.430-00016-7





GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA

INSTITUTO DE INNOVACION EN BIOTECNOLOGIA E INDUSTRIA



REPORTE DE EJECUCIÓN DE ACCIÓN DE CAPACITACIÓN

RT-07-PT-ONA-040-2025 Edición 9

Código de la Acción de Capacitación: 20250716016
Número de la Acción de Capacitación: PREVENCIÓN DE INCENDIOS
Institución / Empresa: INSTITUTO DE INNOVACION EN BIOTECNOLOGIA E INDUSTRIA
Facilitador(a): EDUARDO ROMERO ENCARNACION

Fecha de Inicio: 04/11/2025
Fecha de Término: 04/11/2025
Total Horas Programadas: 8 A Pagar: \_\_\_\_\_

Table with columns: No., Participantes (Número de Cédula o Pasaporte, Nombre(s) y Apellido(s)), Sexo (F, M), Nivel (OP, MM/G), Fecha, Firma Asistencia de los Participantes, Resultado (C, NC). Rows 1-30.

Table with columns: No., Participantes (Número de Cédula o Pasaporte, Nombre(s) y Apellido(s)), Sexo (F, M), Nivel (OP, MM/G), Fecha, Firma Asistencia de los Participantes, Resultado (C, NC). Rows 31-45 and Total.

Observaciones:
Leyenda: F= Femenino, M= Masculino, OP = Operario, MM = Mandos Medios, G = Gerente, Resultado.. C = Califica N/C = No califica

Caratula de la Empresa, Facilitador(a), Asesor(a), Encargado(a) de División Depto.



RNC.430-00016-7



## CONCLUSIÓN

Durante el año 2025, el Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo (SISTAP) de la institución llevó a cabo diversas acciones orientadas a fortalecer la seguridad, la capacitación y el bienestar de todos los miembros de la organización, reafirmando el compromiso con la mejora continua en estos aspectos clave. Las iniciativas implementadas reflejan la importancia de mantener un entorno seguro, saludable y acorde con las necesidades de empleados y usuarios, mediante un enfoque integral que contribuya a optimizar las condiciones laborales.

Uno de los logros más relevantes fue la realización del **Taller de Primeros Auxilios**, desarrollado durante tres días de capacitación intensiva. Este taller proporcionó a los colaboradores las habilidades esenciales para responder de manera adecuada ante situaciones de emergencia y, al mismo tiempo, fortaleció la cultura de seguridad dentro de la institución.

Asimismo, se llevó a cabo un **Taller de Prevención de Incendios**, en el cual se reforzaron los conocimientos sobre manejo de extintores, evacuación y respuesta inicial frente a conatos de incendio.

El Comité **SISTAP** también realizó una actualización de sus protocolos, permitiendo revisar, ajustar y validar las políticas de seguridad y salud laboral. Esta actualización fue fundamental para garantizar que las políticas vigentes se mantuvieran alineadas con las normativas aplicables y que los riesgos se gestionaran de manera adecuada y oportuna.

En cuanto a las mejoras en infraestructura y ambiente laboral, se efectuaron jornadas de limpieza en oficinas y centros de investigación, contribuyendo a un entorno más ordenado, saludable y propicio para el trabajo. Estas acciones resultan esenciales para reducir riesgos asociados a la acumulación de polvo, suciedad o posibles contaminantes.

Por último, **se llevó a cabo la poda** de árboles cercanos a líneas de alto voltaje, una medida clave para garantizar la seguridad en las áreas exteriores de la institución. Esta intervención permitió reducir riesgos eléctricos y proteger tanto a los empleados como a la infraestructura.