

Memoria del Taller:
Gestión de Riesgo y Cambio Climático



Actividad: Taller de Inducción

Fecha: Viernes, 25 de julio de 2025

Lugar: Salón de Asamblea del Ayuntamiento de La Descubierta

Facilitador: Guillermo Cuevas Medina. Técnico en Gestión de Riesgo

Participantes: Miembros del Consejo de Desarrollo Municipal

Comunidad: La Descubierta, provincia Independencia

Tiempo de Duración: 4 horas (De 9 de la mañana a 1 de la tarde)

1. Objetivos del Taller

- Comprender el marco teórico y conceptual de la gestión de riesgos y cambio climático.
- Identificar los principales retos y desafíos que enfrentan las comunidades y las instituciones.
- Promover estrategias y acciones para fortalecer la resiliencia local ante los efectos del cambio climático.

2. Conceptos Clave

- **Amenaza:** La definición de amenaza en la gestión de riesgos se refiere a cualquier circunstancia, evento o actor que tiene el potencial de causar daño, interrupción o pérdida a los activos, procesos, personas o información de una organización. La amenaza puede ser de origen natural (como terremotos, inundaciones), tecnológico (como ciberataques, fallas de sistemas), humano (como errores, sabotajes, delitos) o ambiental (como contaminación, desastres ecológicos).
- **Gestión de Riesgos:** Proceso de identificación, evaluación, control y mitigación de riesgos naturales y antropogénicos.
- **Cambio Climático:** Variaciones en los patrones climáticos globales y locales, atribuibles en su mayoría a actividades humanas.
- **Resiliencia:** Capacidad de las comunidades y sistemas para recuperarse y adaptarse a los impactos del cambio climático y riesgos asociados.
- **Vulnerabilidad:** Grado de exposición y sensibilidad de un sistema ante los riesgos climáticos.

- **Riesgo:** Es la probabilidad de que algo malo ocurra y que pueda afectar algo o a alguien en un lugar y momento determinado.
- **Capacidad:** Se refiere a una organización con alta capacidad en gestión de riesgos puede anticipar amenazas, reducir vulnerabilidades y aprovechar oportunidades, contribuyendo así a la sostenibilidad y éxito a largo plazo. Para fortalecer esta capacidad, es recomendable realizar evaluaciones periódicas, capacitación continua y la implementación de buenas prácticas en gestión de riesgos.
- **Gases de efecto de invernadero:** Los gases de efecto invernadero son compuestos en la atmósfera que contribuyen al calentamiento global al atrapar el calor. Los principales son el dióxido de carbono, el metano y los óxidos de nitrógeno.

3. Marco Teórico

- La gestión de riesgos se apoya en enfoques integrados que incluyen prevención, preparación, respuesta y recuperación.
- El cambio climático requiere enfoques adaptativos y de mitigación, integrados en las políticas públicas.
- La importancia de la participación comunitaria y la incorporación de conocimientos tradicionales.

4. Retos y Desafíos

- **Retos:**
 - Incertidumbre en las predicciones climáticas.
 - Limitaciones en recursos y capacidades técnicas.
 - Descoordinación entre instituciones y actores.
 - Falta de conciencia y educación sobre el cambio climático.
- **Desafíos:**
 - Implementar planes de gestión de riesgos efectivos y sostenibles.
 - Fortalecer capacidades locales y comunitarias.



- Integrar la gestión del riesgo en el ordenamiento territorial y planificación urbana.
- Promover políticas públicas que prioricen la adaptación y mitigación.

5. Estrategias y Acciones Recomendadas

- Diagnóstico participativo de riesgos y vulnerabilidades locales.
- Capacitación y sensibilización de actores locales.
- Desarrollo de planes municipales de adaptación al cambio climático.
- Fomento de alianzas entre sector público, privado y comunidad.
- Incorporación de tecnologías y buenas prácticas en gestión ambiental.

6. Conclusiones

- La gestión de riesgos y el cambio climático son desafíos que requieren enfoques integrados y participativos.
- La acción local es importante para reducir vulnerabilidades y fortalecer la resiliencia o capacidad de respuesta.
- Es necesario continuar promoviendo la educación, la planificación y la cooperación para afrontar estos retos.

7. Datos de interés

- La importancia de contar con datos actualizados y precisos para la toma de decisiones.
- La necesidad de fortalecer el marco legal y normativo local en materia de gestión de riesgos y cambio climático.

Recomendaciones finales:

- Difundir y socializar lo aprendido en el taller.
- Implementar acciones concretas en el plan de desarrollo municipal.
- Fomentar una cultura de prevención y resiliencia en la comunidad.



- El taller debe repetirse con la presencia de los líderes de las organizaciones que conforman el Consejo de Desarrollo.



FOTOS DE PARTICIPANTES DEL TALLER A LOS MIEMBROS DEL CMD , PERSONAL DEL AYUNTAMIENTO Y DEMAS





AYUNTAMIENTO MUNICIPAL LA DESCUBIERTA

REGISTRO DE PARTICIPANTES



Tema: Reducción del Riesgo de Desastre y Adaptación al Cambio Climático Dirigido a miembros del Consejo Municipal de Desarrollo, Autoridades del Ayuntamiento, Cuerpo de Bombero, Defensa Civil, Cruz Roja Dominicana.

LUGAR: SALON DE ACTOS AYUNTAMIENTO MUNICIPAL LA DESCUBIERTA

HORA: 9:00Am

Coordinación: Wilfredo Dotel Montero.... Encargado de Planificación y Programación
Instructores de la Actividad: Guillermo Cuevas y Ronald R. Medina... CIEPO

Fecha: 25 de Julio 2025

NOMBRE DEL PARTICIPANTE	INSTITUCIÓN	CARGO	TELEFONO	SEXO	E-MAIL	FIRMA
Diego Fajardo F.	Unión de Vecinos B. del lago	Presidencia	809-922-8692	M	diego.fajardo@telcel.com	[Signature]
Olga Leticia Fajardo	CPI To. de la Cruz	presidencia	829-922-5544	F	OlgaLeticiaFajardo@gmail.com	[Signature]
Leahel Israel Ferreras		asesoramiento	829-752-7018	M	diego.fajardo@telcel.com	[Signature]
Geiker O. Sena T.	Ayuntamiento Mun.	Enc. UGAN	829-315-6585	M	geiker.sena@gmail.com	Geiker O. Sena
Wilfredo Dotel	Ayuntamiento	Planificación	809-975-6274	M	wilfredo.dotel@telcel.com	[Signature]
Gerardo Rabón	Iglesia Asambleada de Dios	Pastor	829-713-4644	M	gerardorabon@gmail.com	Gerardo Rabón
Jeovanny Sánchez	DPS Independencia	Técnico	829-266-7180	F	jeovanny.sanchez@gmail.com	Jeovanny Sánchez
Ronald Medina	CIEPO	Técnico	809-602-1278	M	ronaldmedina@telcel.com	Ronald Medina
Manuel A. Ferreras B.	Ayuntamiento Municipal	Regidor	827-678-9877	M	manuel.ferreras@telcel.com	Manuel Ferreras
Fermín Benito Novas	M. Agricultura	Téc. Area	849-360-8735	M	ferminbenitov@gmail.com	Fermín Benito Novas
Antonio Montero Delgado	C.R.D.	R.C. Voluntario	829-727-3042	M	antonio.montero@telcel.com	Antonio Montero
Geiker Ferreras M.	A.G.T.	P.M.C.	849-8-818452	M	geiker.ferreras@gmail.com	Geiker Ferreras
Adrián Montero Eng.	Liceo Politécnico B.P.	Maestro	849-249-8828	F	montero.adrian@telcel.com	Adrián Montero
Leahel Ferreras	Ayuntamiento	Oficial	809-705-3673	M	leahel.ferreras@gmail.com	[Signature]
Rayna Ferreras B.	Ayuntamiento	Vicealcaldesa	809-607-1713	F	rayna.ferreras@gmail.com	[Signature]

