

# PLAN ESTRATÉGICO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

SECTOR PRIVADO, GUBERNAMENTAL, ACADÉMICO, SOCIAL Y PRODUCTIVO

Gene SL

RENECYT  
CONACYT  
1701595

Gene SL





## ASESORÍA ESPECIALIZADA Y ACOMPañAMIENTO DURANTE EL PROCESO

---

*La implementación de un plan estratégico de respuesta a emergencias supera adversidades*

Implementar protocolos estandarizados asegura que la continuidad de operaciones de entidades del sector privado, gubernamental, académico, social y productivo sea de manera segura y efectiva durante amenazas biológicas emergentes.

Gene SL ofrece asesoría especializada y acompañamiento en la toma de decisiones durante el proceso de gestión del plan estratégico de apertura para garantizar la ejecución de protocolos estandarizados, evaluación de riesgos e implementación de medidas de mitigación para evitar contagios que puedan vulnerar a los trabajadores y las operaciones de la entidad.

Gene SL aplica un proceso de mejora continua con **profesionales acreditados por ABSA internacional (EUA) y la Asociación Canadiense de Seguridad Biológica** para evaluar vulnerabilidades y fortalecer las capacidades de prevención, control y respuesta ante emergencias biológicas emergentes.

# CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA

*Prepárate para protegerte, proteger el entorno y la imagen de la institución*

Gene SL ofrece capacitaciones para miembros de entidades del sector privado, gubernamental, académico, social y productivo con el objetivo de adquirir herramientas para la identificación de riesgos en entornos laborales, el cual, les permita actuar de manera oportuna y rápida ante la propagación de un patógeno emergente, minimizando el impacto en la entidad. La capacitación es la herramienta preventiva mas efectiva para evitar contagios en entornos laborales, teniendo en consideración la continuidad de las operaciones y actividades que se llevan a cabo.



**"LA EMERGENCIA SANITARIA DEL COVID-19, HA CAMBIADO LOS ESQUEMAS DE TRABAJO EN ENTIDADES DEL SECTOR PRIVADO, GUBERNAMENTAL, ACADÉMICO, SOCIAL Y PRODUCTIVO. ADQUIRIR ESTAS CAPACIDADES DEBE SER UNA PRIORIDAD"**

Nuestros programas están diseñados para que los miembros de la organización conozca la importancia de implementar protocolos sanitarios en entornos laborales, permitiendo efficientizar los procesos que se ejecutan derivado de sus actividades.



# MONITOREO OPORTUNO Y RÁPIDO

*Detectar patógenos emergentes de manera oportuna, permite actuar de manera rápida, garantizando la continuidad de las operaciones y minimizando el impacto en la entidad*

Gene SL ofrece estrategias emergentes para la detección de patógenos bacterianos y virales, así como agentes desconocidos. Las estrategias dependen de la situación y gravedad de la emergencia biológica, así como las disposiciones aplicables en la normativa vigente mexicana. Se cuentan con especialistas en el campo de la biología molecular, genética, entre otros.



## **GENE SL OFRECE PLANES ESTRATEGICOS DE TECNOLOGÍA EMERGENTE**

Gene SL cuenta con Centro Integral de Medicina Genómica, el cual, cuenta con áreas específicas para el diseño y desarrollo de tecnología emergente para combatir agentes biológicos, así como atención a pacientes en un entorno seguro para el paciente sin el temor de contagiarse durante la toma de muestra y procedimientos continuos durante una emergencia sanitaria. El área esta diseñado para ser ajustable a emergencias biológicas que involucren patógenos de alto riesgo.





**"PROVEER UN ENTORNO SEGURO A TRAVÉS DE UN PLAN ESTRATÉGICO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS, GARANTIZA QUE LAS OPERACIONES COTINÚEN"**

La implementación de protocolos efectivos en entornos laborales garantiza la seguridad del personal, clientes, proveedores y el entorno, permitiendo que los procesos de trabajo continúen operando de forma efectiva.

## **PROTOCOLOS SANITARIOS Y EVALUACIONES DE RIESGOS**

---

*Implementar protocolos sanitarios efectivos garantizan las operaciones de las entidades del sector privado, gubernamental, académico, social y productivo.*

Gene SL ofrece apoyo en el diseño y desarrollo de protocolos sanitarios para su implementación en entornos laborales, garantizando la continuidad de las operaciones y actividades establecidas.



# BENEFICIOS

*Ejecutar un plan estratégico de respuesta a emergencias garantiza la continuidad de las operaciones en la entidad, minimizando el riesgo de propagación de un patógeno potencialmente peligroso.*

- Una implementación de protocolos en forma efectiva y confiable mediante la asesoría especializada de profesionales acreditados a nivel internacional.
- Una imagen confiable entre el público en general, puntualizando que se garantiza la seguridad y salud de los miembros de la organización.
- Las operaciones de la organización continúen de forma efectiva.



## **GENE SL OFRECE UN ENTORNO SEGURO Y CONFIABLE**

- Respaldo técnico, científico y legal ante posibles demandas legales por contagios en la entidad.
- Protocolos basados en la infraestructura instalada y recursos humanos.
- Planes de respuesta efectivos con acceso a ambulancias y un área especializada para desarrollar tecnología emergente.
- Protocolos ajustados a lineamientos nacionales e internacionales para acreditar supervisiones por parte de la COFEPRIS.





**"LAS AMENAZAS BIOLÓGICAS DE ALTO RIESGO SON LATENTES Y HAN DEMOSTRADO SER UN RIESGO POTENCIAL PARA LA HUMANIDAD"**

El Dr. Lemus ha centrado sus esfuerzos en el ámbito de políticas públicas nacionales, tal como el desarrollo de la Estrategia Nacional de Bioseguridad de México 2018 y la postura oficial de México ante el Convenio de Biodiversidad Biológica de la ONU. Actualmente, participa en la Convención de Armas Biológicas de la ONU. El Dr. Lemus es Oficial de Bioseguridad acreditado por la ABSA internacional (EUA) y por la Canadian Association for Biological Safety (Canadá). Así mismo, es consultor e instructor certificado de profesionales de alto impacto, tal como personal militar de la Secretaría de la Defensa Nacional y la Secretaría de Marina (México)

# DIRECTOR

## DR. ALEX LEMUS

---

El Dr Lemus concluyó un post-doctorado en Terapia Génica en el Centro Médico Nacional de la Ciudad de la Esperanza (EUA), un post-doctorado en Medicina Experimental y Biología Molecular en el Instituto de Investigaciones Scripps (EUA), así como diversas capacitaciones científicas y técnicas en diferentes instituciones extranjeras, tal como el CDC (EUA), Robert Koch Institute (Alemania), Universidad de Colorado en Denver (EUA) y el Beckman Research Institute, City of Hope (EUA) y la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard (EUA).



# "GENE SL ESTA COMPROMETIDO PARA FORTALECER CAPACIDADES DE RESPUESTA EN ENTIDADES DEL SECTOR PRIVADO, GUBERNAMENTAL, ACADÉMICO, SOCIAL Y PRODUCTIVO"

*El retorno a las actividades laborales durante una emergencia biológica demandan un cambio radical en nuestra forma de operar. La limitación de un plan estratégico de respuesta a emergencia estandarizado puede contribuir en la emergencia de casos de contagio en entornos laborales, impactando significativamente en la organización, su desempeño y productividad.*

## CONTACTÁNOS



**Colima, Colima**  
**Amatista 91. Residencial Esmeralda**  
**Norte. 28017, Col, México.**

**312 302 3362**  
**contacto@genesl.com**  
**@geneslab**  
**www.genesl.com**



**World Trade Center, CDMX**  
**Montencito 38. Piso 28. Nápoles.**  
**03810, Benito Juárez, México.**

**Gene SL**