

GESTIÓN DE PROYECTO | CONSULTORIA ESPECIALIZADA

### GESTIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO

¿Por qué es importante implementar un plan de gestión de riesgo biológico en tu organización?

Para identificar vulnerabilidades, fortalezas y áreas de oportunidad.

#### ¿Para qué se puede aplicar?

- Fortalecer planes de respuesta biológica de entidades del sector privado, gubernamental, académico, social y productivo.
- Promover proyectos de investigación básica, clínica y aplicada en entornos seguros.
- Implementar protocolos efectivos en laboratorios de bioseguridad nivel 1, 2, 3 y 4; y áreas hospitalarias, investigación y comercialización.
- Identificar riesgos durante la aplicación de sistemas de edición genética avanzados para el desarrollo de terapias genéticas emergentes y sistemas diagnósticos.



- 01 Incidentes biológicos
- **02 Fortalecimiento**
- 03 Implementación
- o4 Ejecución
- 05 Preparación y respuesta



CALIDAD
LIDERAZGO

2025



La bioseguridad es aplicable en entornos operativos y gerenciales, para la toma de decisiones, sobre todo cuando lidiamos con incidentes biológicos que vulneren nuestra seguridad.



Todo el proceso se ajusta a las guías internacionales de la OMS, CDC y NIH.

# EXCELENCIA COMPROMISO

"Las amenazas biológicas de alto riesgo son latentes y han demostrado ser una amenaza real para la humanidad. Ignorarlas solo demostraría nuestra ignorancia ante como combatirlas"

-Director de Gene SL-



## Gene SL



### CONTACTO



contacto@genesl.com



genesl.com



@genescilab