

EXPERIENCIAS DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE DESASTRES EN LA EDUCACIÓN BÁSICA Y SUPERIOR

Coronel Gonzalo Guereca
Director de Emergencia, Auxilio y Reconstrucción de Bolivia

SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL - MINISTERIO DE EDUCACIÓN
Direcciones Distritales - Supervisiones

1. Niveles del Sistema Educativo

EDUCACIÓN FORMAL

	Duración	Rango de Edad
Nivel Primario	6 años.	De los 6 a los 12 años de edad.
Nivel Secundario	6 años.	De los 13 a los 18 años de edad.
Nivel Superior	5 años modificado a 4 años.	De los 19 a los 23 años de edad.
Educación no formal (Secretariado de Manejo del Medio Ambiente para América Latina – SEMA, Educación Básica de Adultos - EBA).		De los 19 años a los 50 años de edad.

2. Áreas de intervención

Área legal

- Constitución Política del Estado.
- Ley de Reforma Educativa.
- Plan Nacional de Desarrollo.
- Plan Nacional de Defensa Civil.

Área de planificación

- Plan Nacional de Educación para la Reducción del Riesgo.

Área de organización

- Integrar a las distintas instituciones y organizaciones en un sólo esfuerzo.
- Desarrolla actividades en forma compartida y solidaria.

Área académica

- Incluye la propuesta curricular, marco científico y de realidad nacional y local.
- Lineamientos para la capacitación de los docentes (normales y universidades).

Área de infraestructura

- Calidad de la construcción educativa (aulas y laboratorios).

Área de investigación

- Promueve la investigación para la proyección social y el permanente contacto con agentes comunales para la reducción del riesgo.

3. Riesgos

- La sociedad boliviana está más expuesta a distintos tipos de riesgo.
- Tendencia a agravarse al ser notorio en el país un incremento en los factores que contribuyen a la generación del riesgo, especialmente la pobreza y sus nefastas consecuencias para la seguridad de las comunidades.

4. Capacitación en prevención en la Educación Básica y Superior

Capacitación a estudiantes de colegios y universidades en los siguientes aspectos:

- Sismos, inundaciones, deslizamientos.
- Características del evento.
- Técnicas de recolección de datos de campo.
- Análisis e interpretación de la información.
- Medición del impacto.
- Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN).
- Simulación de desastre.

5. Experiencia en prevención en la Educación Básica y Superior

- Reducción de secuestros de estudiantes.
- Reducido número de niños y jóvenes en conflictos sociales.
- Participación de estudiantes y profesionales en grupos BSR.
- Disminución de epidemias.
- Estudiantes ahogados en represa Inca Chaca.
- Estudiantes ahogados en riada de La Paz.
- Estudiantes víctimas de la nevada.
- Caída de tinglado en Colegio Bolívar.