

Eje No. 6. COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD Y REDUCCIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL

Este eje incluye acciones prioritarias que garanticen la sostenibilidad ambiental y la reducción del riesgo antrópico y natural, mediante la aplicación de medidas encaminadas hacia un mejor aprovechamiento de los recursos del medio ambiente y con la participación de todos los estamentos universitarios.

Objetivos Estratégicos:

- 6.1. Integrar las acciones universitarias para garantizar la sostenibilidad ambiental y la prevención-reducción del riesgo.
- 6.2. Definir las acciones y procedimientos necesarios para el manejo ambiental eficiente y efectivo.
- 6.3. Garantizar la seguridad institucional frente a riesgos antrópicos y naturales.

EJE N° 6: COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD Y REDUCCIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL				
Objetivo Estratégico	Estrategias	Líneas de acción	Resultados esperados	Responsables
O.E. 6.1. Integrar las acciones universitarias para garantizar la sostenibilidad ambiental y la prevención-reducción del riesgo.	6.1.1. Definición de una política general que cimente una cultura de gestión ambiental y reducción de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión y aprobación de la normativa institucional relativa a las políticas ambientales y de prevención de riesgo. • Diagnóstico de las necesidades institucionales más urgentes en materia de sostenibilidad ambiental y prevención del riesgo. • Fortalecimiento de las unidades responsables de la política ambiental y de prevención del riesgo. • Coordinación de acciones de proyección relacionadas al ambiente y riesgo, promovidas por la Universidad, para que lleguen a ser parte de los estilos de vida de la Institución y las comunidades. • Implementación de buenas prácticas de sostenibilidad y educación ambiental en los recintos universitarios. • Conformación de alianzas estratégicas, redes por la 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunidad universitaria con riesgos mitigados y en convivencia armónica con el ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • VIAD: DISGA • VIEX • VIP • VAE • VA • DIGEPLU • DGCRU • DICIAT • Facultades • Centros Regionales • Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad • Instituto de Geociencias • OS-ODS

Objetivo Estratégico	Estrategias	Líneas de acción	Resultados esperados	Responsables
		<p>sostenibilidad, cambios climáticos y otras relacionadas a los temas ambientales para que la información que se genere sirva de base para orientar las acciones universitarias de proyección de manera pertinente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Definición de mecanismos de seguimiento y medición de impactos de las políticas. 		
	<p>6.1.2. Fortalecimiento de las prácticas educativas en materia ambiental y de prevención del riesgo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Formación de personal docente en materia de ambiente y reducción de riesgo. Desarrollo de material didáctico de apoyo a la docencia para la enseñanza de los temas ambientales y reducción de riesgo. Promoción de temas de investigación sobre ambiente y reducción del riesgo con enfoque multidisciplinario y transdisciplinario que contribuya a la solución de problemas con una visión holística. 	<ul style="list-style-type: none"> Docentes capacitados en dirigir la enseñanza sobre la temática ambiental y prevención del riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> VA: Dirección de Tecnología Educativa VIAD: DISGA VIP VIEX VAE DIGEPLEU DGCRU Facultades Centros Regionales Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad Instituto de Geociencias OS-ODS
	<p>6.1.3. Establecimiento de estrategias de comunicación y sensibilización en materia ambiental y de riesgo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Inclusión en la programación de los medios de comunicación universitaria de los temas que contribuyan a la sensibilización, intercambio, información y socialización en materia ambiental y de riesgo. Intercambio y comunicación de información científica y lecciones aprendidas entre universidades del país y regionales para la promoción y desarrollo del conocimiento ambiental y reducción del riesgo. Participación universitaria en los medios de comunica- 	<ul style="list-style-type: none"> Incremento de la cultura ambiental y de disminución de riesgo en la Universidad. 	<ul style="list-style-type: none"> VA: Dirección de Tecnología Educativa VIAD: DISGA VIP VIEX VAE DIGEPLEU DGCRU Facultades Centros Regionales Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad Instituto de Geociencias OS-ODS

EJE N° 6: COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD Y REDUCCIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL				
Objetivo Estratégico	Estrategias	Líneas de acción	Resultados esperados	Responsables
		ción para dar a conocer los hallazgos, avances y buenas prácticas en materia ambiental y de riesgo.		
O.E. 6.2. Definir las acciones y procedimientos necesarios para el manejo ambiental eficiente y efectivo.	6.2.1. Fortalecimiento de los programas, recursos técnicos y financieros para el manejo adecuado de los recursos ambientales.	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo financiero sostenible para que los institutos especializados desarrollen sus capacidades de resolución de problemas vinculados al ambiente, biodiversidad y fenómenos de la naturaleza. • Desarrollo de programas de reciclajes y manejo eficiente de la basura y desechos tóxicos que se generan en la Institución de acuerdo con los protocolos establecidos. • Establecimiento de un plan de acción para el tratamiento de las aguas servidas, saneamiento ambiental y seguridad. • Desarrollo de programas de capacitación para el manejo del reciclaje de la basura, residuos sólidos, orgánicos y tóxicos. • Elaboración e implantación de un sistema en "línea" de residuos peligrosos con sus capacitaciones en la Institución. • Establecimiento de medidas y programas tendientes a la reducción acústica y visual. • Desarrollo de acciones con miras a reducir el consumo de energía eléctrica a través de: <ul style="list-style-type: none"> • programas y regulaciones para el ahorro energético universitario. • iniciativas y proyectos que potencien la producción energética renovable. • adquisición de nuevos equipos de mediciones y control de la electricidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Institución segura, resiliente y sostenible en el manejo de los recursos ambientales. 	<ul style="list-style-type: none"> • VIAD: DISGA • VIP • VIEX • VAE • DIGEPLU • DGCRU • Facultades • Centros Regionales • Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad • Instituto de Geociencias • OS-ODS
O.E. 6.3. Garantizar la seguridad institucional frente a riesgos antrópicos y naturales.	6.3.1. Mejoramiento de la eficiencia y eficacia en la Reducción de Riesgo de Desastres	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración permanente de análisis multifactoriales técnicos, mapeos y escenarios de riesgo para determinar a través 	<ul style="list-style-type: none"> • Disminución del riesgo de desastres en la Universidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • VIAD: DISGA • VAE • VIP • VIEX • DIGEPLU

Objetivo Estratégico	Estrategias	Líneas de acción	Resultados esperados	Responsables
	(RRD) antrópicos en la Universidad.	<p>de indicadores, los daños que pudiera ocasionar un evento adverso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creación de comunidades universitarias de aprendizaje práctico que impulsen la incorporación del tema de riesgo. • Fortalecimiento de los mecanismos de coordinación con la estructura conformada a través de los comités. • Capacitación para la concientización en materia de prevención de RRD. 		<ul style="list-style-type: none"> • DGCRU • Facultades • Centros Regionales • Institutos • OS-ODS