

NIVEL SUPERIOR NO UNIVERSITARIO
INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACION DOCENTE N° 10
TECNICATURA SUPERIOR EN TURISMO

Espacio Curricular: Recursos Naturales II

Coordinadora del Proyecto: Prof. Liliana del Valle Ramos

Disertante: Ing. Geofísico y Geodésico José Luis Noguera

Espacios Involucrados: Recursos Culturales II, Práctica y Guiado.

Destinatarios: Alumnos de 1°, 2° y 3° Año

Año: 2011

INFORME DEL PROYECTO DE EXTENSIÓN

“LA PREVENCIÓN SÍSMICA”

FUNDAMENTACIÓN:

La vulnerabilidad en la que se encuentran las poblaciones ante los desastres naturales por falta de concientización, capacitación y autoprotección para responder a situaciones de riesgos naturales ponen en peligro la vida de las comunidades, y en particular de la población escolar.

Los desastres naturales constituyen una preocupación constante para las comunidades, ante la vulnerabilidad humana que no está preparada para enfrentar la contingencia. Si bien los fenómenos naturales no se pueden predecir, si se pueden mitigar sus consecuencias. El conocimiento de esta situación desde el primer momento favorece la organización y coordinación de las acciones necesarias para superar la adversidad.

Desde esta perspectiva, un grupo de profesores de la Tecnicatura en Turismo, decidimos implementar este proyecto que redunde en beneficio de comunidad.

En la ciudad de Ldor. Gral. San Martín la probabilidad de sismos e inundaciones constituye un riesgo latente para la población. Ofrecer desde las instituciones educativas nuestro aporte, capacitando a los educandos y docentes, es el objetivo primordial que nos lleva a la implementación de este proyecto, para actuar como agentes multiplicadores.

Para ello se planificaron diversas acciones:

- Relevamiento de información confiable para realizar Diagnóstico preciso.
- Realización de un taller con la colaboración del Ingeniero José Luis Noguera, que disertó sobre los riesgos naturales que amenazan a la ciudad y los movimientos sísmicos que se produjeron en el mundo.
- Realización de un debate sobre la información recibida.
- Análisis de la infraestructura edilicia, para detectar zonas seguras e inseguras del establecimiento, coma así también las salidas de emergencias.
- Realización de simulacros parciales en el aula.
- Elaboración de un plan de emergencia escolar .

Este proyecto constituye una propuesta que no solo mejora la calidad de los aprendizajes vinculados a los contenidos curriculares, sino que abre espacios para el protagonismo y la participación ciudadana, que permita a los alumnos aprender y colaborar en un marco de reciprocidad. Tendrá también incidencia en la educación en valores y en la transformación del entorno local, aumentando la autoestima y las expectativas personales.

Sabemos de la importancia que las comunidades estén organizadas para actuar de la mejor manera posible ante una emergencia, aumentando significativamente las posibilidades de vida y de respuesta a las personas que la necesitan. Por ende, el proyecto capacitará a los alumnos y docentes participantes en pos de una acción preventiva que tenga efecto cascada y que se convierta en un aporte en lo que respecta a la concientización de una cultura preventiva frente a los desastres naturales.