



**COMISIÓN (CENTRAL – SECTORIAL) DEL SERVICIO COMUNITARIO  
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES  
ESCUELAS DE GEOGRAFÍA  
TLF: 0274-2401636 -1620; CORREO ELECTRÓNICO:**

**PROYECTO: “Cultura y Concientización de la comunidad en la gestión integral del riesgo sísmico”**

<b>ÁREA TEMÁTICA DEL PROYECTO.</b> Educativa, ambiental, deportiva, cultural, etc.	EDUCATIVA
<b>ESCALA DEL PROYECTO</b> (local, parroquial, municipal, regional, nacional)	LOCAL
<b>DESCRIPCIÓN DE LA COMUNIDAD</b> Localización geográfica, descripción social, número de integrantes, problemas que se afrontan	<p>La comunidad beneficiaria se encuentra ubicada en la calle Caurimare, rameal 3 de las colinas de Bello Monte, Parroquia Baruta del Municipio Baruta, Caracas, Distrito Capital, específicamente en el centro de la ciudad. La comunidad es el colegio de los hijos de los profesores de la UCV. A dicho colegio asisten tanto niños, adolescentes y adultos distribuidos en: 652 niños y adolescentes que asisten entre todos los niveles de preescolar, I y II etapa de educación básica, Bachillerato y diversificado; por su parte son 110 adultos que lo conforman el personal Docente, Administrativo y Obrero del colegio.</p>
<b>ORGANIZACIONES COMUNITARIAS IMPLICADAS</b> Identificar la Organización comunitaria (por ejemplo: “Consejo Comunal Las Veguitas”) y su ubicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Colegio CEAPUCV</li> <li>- FUNVISIS</li> <li>- Universidad Central de Venezuela</li> <li>- Universidad de los Andes</li> </ul>
<b>IMPACTO SOCIAL</b> Problema o necesidad comunitaria sobre la que incidirá el proyecto.	<p>Concientizar a la población integrante del Colegio CAPUCV, mediante la preparación de reacción ante un evento Sísmico.</p>
<b>UMEN DEL PROYECTO</b>	<p>El Proyecto tiene como finalidad informar, preparar, y entrenar a la comunidad en general (colegio, liceos), considerando que las mismas se encuentran en lugares no adecuados, ya que estas son propensas a ser afectados en el momento de ocurrir un evento sísmico. Dicho proyecto se realiza con el fin de minimizar los niveles de vulnerabilidad social, que ha venido presentando a lo largo de los años la población, tomando en cuenta que son eventos no predecibles.</p>
<b>OBJETIVO GENERAL</b>	<p>Diseñar un plan de contingencia y evaluación acorde con la Instalación de unidades educativas y comunidades cercanas.</p>
<b>OBJETIVOS ESPECIFICOS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Brindar las herramientas necesarias para la reducción del riesgo en caso de terremoto.</li> <li>2- Facilitar a la comunidad educativa, y comunidad en general, conocimientos básicos en el área de ciencias de la tierra, sismología y prevención sísmica, mediante charlas,</li> </ol>

	<p>talleres y simulacros, con posibilidad de designar un delegado que se encargue de transmitir los conocimientos a generaciones porvenir.</p> <p>3- Proponer la creación de brigadas organizadas de apoyo capaces de liderar acciones en momento de desastre. Dicha brigada será dirigida por el delegado que presente la mejor condición para afrontar el problema.</p> <p>4- Diseñar y entregar un informe con las recomendaciones pertinentes sobre las medidas preventivas a realizar con la elaboración de un mapa de riesgo.</p> <p>5- Realizar un simulacro de desalojo con la participación de toda la población de la escuela y la comunidad en general.</p> <p>Creación de folletos de divulgación, carteleras y juegos didácticos referentes a la gestión integral de riesgo</p>
<p><b>RECURSOS REQUERIDOS</b></p> <p>Incluye recursos requeridos de infraestructura, equipamiento, servicios y financieros. Ejemplo: salones, libros, reproductores de sonido, computadoras, televisores, etc.</p>	<p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Libros de texto, Papel, Bolígrafos, marcadores borradores</li> <li>Cuaderno de notas, pizarrones, mesas, espacio abierto, espacio cerrado, entre otros</li> </ul> <p>Espacios Físicos necesarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Salón adecuado para dar clases</li> <li>-Espacio abierto</li> </ul> <p>Equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los que existan en el medio</li> </ul>
<p><b>APELLIDOS, NOMBRES Y NÚMERO DE CÉDULA DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.</b></p>	<p>Prof: Betancourt Ángel.</p> <p>Lic. Marbely Beltran</p>
<p><b>INSTITUCION DE ADSCRIPCION.</b></p>	<p>FUNVISIS CEAPUCV</p>
<p><b>DIRECCION, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.</b></p>	<p>Colegio CEAPUCV, ubicado en la Calle Caurimare, Ramal 3, Colinas de Bello Monte, Caracas. Tif: 0212-7539513 Correo: marbely_beltran@hotmail.com</p>
<p><b>DIRECCION, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO INSTITUCIONAL</b></p>	<p>Prolongación calle Mara, Urbanización el Llanito, Qta. FUNVISIS Petare, Municipio Sucre, Estado Miranda. Tif: 0416-6226121 Correo: abetancourt@funvisis.gob.ve</p>
<p><b>REQUERIMIENTOS DE ESTUDIANTES</b></p> <p>Estimado del número de estudiantes que puede requerir el proyecto por año, especificando el área de formación o programa académico dentro de la ULA (ó de otros institutos de Educación Superior).</p>	<p>Se requiere de 4 estudiantes, que se hayan realizado la jornada de formación como entes multiplicadores del conocimiento de prevención sísmica. En este caso son estudiantes de la Universidad de los Andes.</p>
<p><b>ACTIVIDADES GENERALES DE LOS ESTUDIANTES DENTRO DEL PROYECTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poner en práctica los conocimientos adquiridos durante la escolaridad, si como los adquiridos en la jornada de Prevención sísmica.</li> <li>- Desarrollar las actividades propuestas.</li> </ul>

Responsable del Proyecto: \_\_\_\_\_