

## COMISIÓN (CENTRAL – SECTORIAL) DEL SERVICIO COMUNITARIO FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES TLF. CORREO ELECTRÓNICO:

## **PROYECTO**

I	TÍTULO DEL	EVALUACIÓN SANITARIO- AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	FECHA
l	<b>P</b> ROYECTO	POTABLE DE LOS MUNICIPIOS SANTOS MARQUINA Y SUCRE	

ÁREA TEMÁTICA DEL PROYECTO: (Educativa,	Sanitario-Ambiental, Educativa y Social.		
ambiental, deportiva, cultural, etc.)	•		
ESCALA DEL PROYECTO (Local, Parroquial,	Municipal.		
Municipal, Regional, Nacional)			
	Municipio Santos Marquina, Parroquia Tabay.		
geográfica, descripción social, número de integrantes,	N° Consejos Comunales: 54.		
problemas que se afrontan.)	Municipio Sucre, Parroquias: Capital Sucre, San Juan, Chiguará, La Trampa, Pueblo		
	Nuevo del Sur y Estanques.		
	Nº Consejos Comunales: 163.		
	Problemas que se presentan:		
	Abastecimiento de agua de consumo no tratadas		
	Desconocimiento de sistemas de potabilización por parte de las comunidades (Mesas		
	Técnicas de Agua).		
ODGANIZACIONES COMUNITADIAS IMPLICADAS	Falta de aplicación de sistemas de tratamiento por parte de los entes responsables.		
ORGANIZACIONES COMUNITARIAS IMPLICADAS: (Identificar la Organización comunitaria (por ejemplo:	Consejos Comunales del Municipio Santos Marquina y Sucre del estado Mérida.		
"Consejo Comunal Las Veguitas") y su ubicación)			
	Debido a que actualmente las Mesas Técnicas de Agua de los Consejos Comunales		
comunitaria sobre la que incidirá el proyecto.)	que existen en la entidad están en proceso de conformación y actualización, surge la		
	necesidad de capacitar y brindar asesoría a estas unidades, a fin de incentivar a las		
	comunidades en la apropiación de conocimientos teóricos-prácticos en materia de		
	potabilización del agua, con la participación activa de los voceros y voceras de los		
	Consejos Comunales de los Municipios del estado Mérida involucrados en este		
RESUMEN DEL PROYECTO	proyecto.		
RESUMEN DEL PROYECTO	El Servicio de Gestión de Riesgos Sanitarios y Ambientales de la Dirección de Salud Ambiental Mérida del Ministerio del Poder Popular para la Salud, tiene como propósito		
	fundamental "garantizar que las condiciones sanitario-ambientales en los sitios de		
	trabajo, vivienda y recreación, se mantengan a niveles compatibles con la actividad		
	humana en todo el estado Mérida, mediante el control sanitario de los factores de		
	riesgos que afectan o pueden afectar la salud pública". En este mismo sentido, se		
	busca capacitar a los entes responsables, dentro y fuera de las comunidades, de la		
	gestión integral de los sistemas de abastecimiento, recolección y tratamiento de aguas		
	para el consumo humano. A manera de resumen final, se plantea transferir		
	conocimiento al poder popular en esta materia y acompañarlo en el desarrollo de la		
	misma. Cabe agregar que esto contribuirá en lograr un mayor bienestar social en la población al disminuir la incidencia de enfermedades de origen hídrico.		
OD JETIVO CENEDAL			
OBJETIVO GENERAL	Evaluar sanitaria y ambientalmente los sistemas de abastecimiento de agua potable de los Municipios Santos Marquina y Sucre del estado Mérida en el marco de la		
	educación ambiental.		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	Inspeccionar los sistemas de potabilización de agua existentes en la zona.		
1 2 2 2 2 2	<ul> <li>Verificar la recurrencia de enfermedades de origen hídrico en la zona.</li> </ul>		
	Colectar y analizar muestras de agua para determinar su calidad (a nivel)		
	bacteriológico y físico-químico).		
	<ul> <li>Capacitar y brindar asesoría a los voceros y voceras de los Consejos Comunales</li> </ul>		
	sobre los diversos sistemas de potabilización del agua.		
	<ul> <li>Digitalizar la información compilada atendiendo a las variables geográfica,</li> </ul>		
	ambiental, social y sanitaria de los Consejos Comunales.		
	ambioniai, sociai y sanitana de los consejos comunales.		

RECURSOS REQUERIDOS (Incluye recursos	Transporte		
requeridos de infraestructura, equipamiento, servicios y	Reproducción de material informativo como trípticos, volantes		
financieros. Ejemplo: salones, libros, reproductores de			
sonido, computadoras, televisores, etc.)	Infraestructura del Laboratorio Regional de Aguas		
	Materiales esterilizados y reactivos (aportados por el Laboratorio Regional de Aguas)		
APELLIDOS, NOMBRES Y NÚMERO DE CÉDULA	Ing. Ayary Vergara, Cédula de Identidad Nº 15.173.356		
DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.	Ing. (M.Sc) Yajaira Olivo, Cédula de Identidad Nº 12.776.407		
	Prof. Balbina Mora, Facultad de Cs. Forestales y Ambientales. Cl. N°10.108.082		
INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN.	Servicio de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales de la Dirección de Salud		
	Ambiental del Ministerio del Poder Popular para la Salud.		
	Universidad de Los Andes. Facultad de Cs. Forestales y Ambientales		
DIRECCIÓN, TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO	Dirección: Av. Las Américas, Sector Sta. Bárbara, Calle Mamá Adela, Casa 1-19.		
DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.	Teléf.: 0424 729 41 79. Correo electrónico: vergaraayary@gmail.com		
	Dirección: Av. Las Palmas, Sector La Alegría Alta, Calle Principal, Casa 036. Teléf.:		
	0426 728 45 19. Correo electrónico: ingyajairaolivo@gmail.com		
	Universidad de Los Andes. Facultad de Cs. Forestales y Ambientales. 02742403792.		
	Correo electrónico: balbina@ula.ve. '		
DIRECCIÓN, TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO	Dirección: Urb. Campo Claro, final Zona Industrial Los Curos, Calle 7, Edf. Arturo L.		
INSTITUCIONAL REQUERIMIENTOS DE ESTUDIANTES: (Estimado del	Berti", Mérida, Edo. Mérida. Teléf. 0274 271 66 98 - Telefax: 0274 271 65 56.  6 estudiantes.		
número de estudiantes que puede requerir el proyecto	Perfil requerido: Estudiantes con destrezas y habilidades en actividades de campo,		
por año, especificando el área de formación o programa	con intereses en actividades experimentales de medición y análisis de laboratorio, con		
académico dentro de la ULA (ó de otros institutos de	facilidades para la interacción con las comunidades.		
Educación Superior).			
ACTIVIDADES GENERALES DE LOS ESTUDIANTES DENTRO DEL PROYECTO	Recibir inducción por parte de funcionarios del Servicio de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales de la Dirección de Salud Ambiental-Mérida.		
	<ul> <li>Elaborar un cronograma de actividades para el abordaje comunitario en las parroquias piloto.</li> </ul>		
	<ul> <li>Levantar la información geográfica de los acueductos y sistemas de potabilización existentes.</li> </ul>		
	Discriminar las parroquias en estudio atendiendo a la variable epidemiológica.		
	Captar muestras de agua de consumo.		
	Analizar las muestras de agua de consumo en el Laboratorio Regional de Aguas.		
	Detectar y reportar los resultados de la calidad del agua obtenidos.		
	<ul> <li>Convocar a las Mesas Técnicas de Agua y demás miembros de los Consejos Comunales involucrados.</li> </ul>		
	<ul> <li>Orientar a las Mesas Técnicas de Agua y demás miembros de los Consejos Comunales involucrados en materia de potabilización del agua.</li> </ul>		
	Digitalizar y codificar la información levantada.		

Responsable del Proyecto:

Prof. Balbina I. Mora C. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales

Ing. Ayary Vergara Servicio de Riesgos Sanitarios Ambientales Dirección de Salud Ing. Yajaira Olivio Servicio de Riesgos Sanitarios Ambientales Dirección de Salud