



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

PROYECTO

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|
| TÍTULO DEL PROYECTO | EVALUACIÓN SANITARIO- AMBIENTAL DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LOS MUNICIPIOS SANTOS MARQUINA Y SUCRE | FECHA 24/01/2014 |
|----------------------------|--|-----------------------------------|

| | |
|---|---|
| ÁREA TEMÁTICA DEL PROYECTO: (Educativa, ambiental, deportiva, cultural, etc.) | Sanitario-Ambiental, Educativa y Social. |
| ESCALA DEL PROYECTO (Local, Parroquial, Municipal, Regional, Nacional) | Municipal. |
| DESCRIPCIÓN DE LA COMUNIDAD: (Localización geográfica, descripción social, número de integrantes, problemas que se afrontan.) | Municipio Santos Marquina, Parroquia Tabay. N° Consejos Comunales: 54. Municipio Sucre, Parroquias: Capital Sucre, San Juan, Chiguará, La Trampa, Pueblo Nuevo del Sur y Estanques. N° 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). Falta de aplicación de sistemas de tratamiento por parte de los entes responsables. |
| ORGANIZACIONES COMUNITARIAS IMPLICADAS: (Identificar la Organización comunitaria (por ejemplo: “Consejo Comunal Las Veguitas”) y su ubicación) | Consejos Comunales del Municipio Santos Marquina y Sucre del estado Mérida. |
| IMPACTO SOCIAL: (Problema o necesidad comunitaria sobre la que incidirá el proyecto.) | Debido a que actualmente las Mesas Técnicas de Agua de los Consejos Comunales 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 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. |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Inspeccionar los sistemas de potabilización de agua existentes en la zona. • Verificar la recurrencia de enfermedades de origen hídrico en la zona. • Colectar y analizar muestras de agua para determinar su calidad (a nivel bacteriológico y físico-químico). • Capacitar y brindar asesoría a los voceros y voceras de los Consejos Comunales sobre los diversos sistemas de potabilización del agua. • Digitalizar la información compilada atendiendo a las variables geográfica, ambiental, social y sanitaria de los Consejos Comunales. |

| | |
|---|---|
| RECURSOS REQUERIDOS (Incluye recursos requeridos de infraestructura, equipamiento, servicios y financieros. Ejemplo: salones, libros, reproductores de sonido, computadoras, televisores, etc.) | Transporte Reproducción de material informativo como trípticos, volantes Material audiovisual: video beam y computadora Infraestructura del Laboratorio Regional de Aguas Materiales esterilizados y reactivos (aportados por el Laboratorio Regional de Aguas) |
| APELLIDOS, NOMBRES Y NÚMERO DE CÉDULA DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO. | Ing. Ayary Vergara, Cédula de Identidad N° 15.173.356 Ing. (M.Sc) Yajaira Olivo, Cédula de Identidad N° 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 DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO. | Dirección: Av. Las Américas, Sector Sta. Bárbara, Calle Mamá Adela, Casa 1-19. 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 INSTITUCIONAL | Dirección: Urb. Campo Claro, final Zona Industrial Los Curos, Calle 7, Edf. Arturo L. Berti", Mérida, Edo. Mérida. Teléf. 0274 271 66 98 - Telefax: 0274 271 65 56. |
| REQUERIMIENTOS DE ESTUDIANTES: (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). | 6 estudiantes. Perfil requerido: Estudiantes con destrezas y habilidades en actividades de campo, con intereses en actividades experimentales de medición y análisis de laboratorio, con facilidades para la interacción con las comunidades. |
| ACTIVIDADES GENERALES DE LOS ESTUDIANTES DENTRO DEL PROYECTO | <ul style="list-style-type: none"> ● Recibir inducción por parte de funcionarios del Servicio de Gestión de Riesgos Sanitario Ambientales de la Dirección de Salud Ambiental-Mérida. ● Elaborar un cronograma de actividades para el abordaje comunitario en las parroquias piloto. ● Levantar la información geográfica de los acueductos y sistemas de potabilización existentes. ● 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. ● Convocar a las Mesas Técnicas de Agua y demás miembros de los Consejos Comunales involucrados. ● Orientar a las Mesas Técnicas de Agua y demás miembros de los Consejos Comunales involucrados en materia de potabilización del agua. ● 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 Olivo
Servicio de Riesgos Sanitarios Ambientales
Dirección de Salud