

# UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR DECANATO DE EXTENSION COORDINACIÓN DE COOPERACION TECNICA Y DESARROLLO SOCIAL

# CALIDAD BACTERIOLOGICA DEL AGUA EN LAS COMUNIDADES ADYACENTES A LA USB (AT-0813)

Por:

Adriano Enzo Pace Villani

Realizado con la asesoría de:

Tutor Institucional: Prof. Paula Suárez

#### INFORME DE SERVICIO COMUNITARIO

Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar como requisito parcial para optar al título de Ingeniero Químico

Sartenejas, Septiembre de 2012

#### INTRODUCCION

El agua se conoce como un líquido inodoro, incoloro e insípido de fórmula química H<sub>2</sub>O. Sin embargo, para los seres vivos el agua representa mucho más que eso: desde organismos unicelulares hasta los animales más complejos como el hombre, utilizan el agua como medio fundamental de vida ya que interviene en la gran mayoría de los procesos bioquímicos que realizan dichos seres vivos para su subsistencia.

El agua ocupa las tres cuartas partes de la superficie terrestre, pero sólo el 1% de esta porción se encuentra como agua dulce, y es la que sustenta toda la vida humana en el Planeta Tierra. Sin embargo, el agua no se puede tomar directamente de las fuentes naturales como ríos y lagos, ya que tal y como los humanos la necesitamos, las bacterias también la utilizan como medio fundamental para la vida y muchas de estas bacterias (llamadas patógenas) pueden causar diversos problemas en la salud humana que pueden ir desde desórdenes estomacales leves hasta causar incluso la muerte. Por otro lado, los incrementos desmedidos de la población humana, la desequilibrada distribución territorial de la misma, y las actividades industriales sin control han traído como consecuencia que durante los últimos años la contaminación de las aguas se haya venido incrementando, disminuyendo su calidad y trayendo importantes problemas de salud pública, en especial en las comunidades más necesitadas.

Es por ello que en este trabajo se propone investigar la calidad bacteriológica del agua potable en la Unidad Educativa Nacional Tito Salas, liceo público ubicado en la parroquia de Baruta, en Caracas, a fin de determinar si la misma cumple con los parámetros microbiológicos que le permiten ser apta para el consumo humano, con el valor agregado de educar a la población en cuanto a la importancia del agua, los problemas asociados a su contaminación y las principales formas de preservación de este preciado recurso natural.

#### JUSTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROBLEMA

La contaminación de las aguas es un problema que se ha venido incrementando a lo largo de los últimos años debido a diversos factores explicados anteriormente.

Este problema afecta a toda la población, en especial a las comunidades más necesitadas, las cuales muchas veces no tienen el acceso a un servicio de agua potable digno y toman el agua de cualquier sitio en donde encuentren sin un previo tratamiento, lo cual desencadena diversos problemas de salud asociados a las bacterias patógenas que viven y se reproducen en las aguas provenientes de las fuentes naturales.

La Unidad Educativa Nacional Tito Salas es un Liceo público ubicado en la Parroquia de Baruta, en Caracas, el cual atiende a jóvenes para cursar desde 1<sup>ero</sup> hasta 5<sup>to</sup> año de Bachillerato brindándoles una educación digna que les permita progresar como ciudadanos educados. La población de alumnos de este liceo proviene principalmente de dos comunidades: Las Minas de Baruta y el Barrio Santa Cruz, ambas comunidades de bajos recursos que no cuentan con la posibilidad de enviar a sus hijos a escuelas privadas.

Este trabajo busca ayudar a la población de este Liceo, en cuanto a la calidad del agua que los alumnos, profesores y personal administrativo y obrero consumen, a fin de confirmar que la misma es apta para este uso y evitar que todas estas personas se contaminen de alguna enfermedad asociada al consumo de agua en condiciones bacteriológicas deficientes. Adicionalmente, el proyecto busca educar a la población en cuanto a lo que significa la importancia y preservación del agua, con el objetivo de que sus alumnos estén al tanto de tema y logren participar activamente en sus comunidades, transmitiendo el mensaje que se les quiere dar a fin de mejorar la calidad de vida de estas personas de bajos recursos.

#### DESARROLLO DEL PROYECTO

**TITULO:** CALIDAD BACTERIOLOGICA DEL AGUA EN LAS COMUNIDADES ADYACENTES A LA USB (AT-0813).

#### **OBJETIVOS GENERALES:**

- Conocer los indicadores bacteriológicos de calidad del agua potable en la Unidad Educativa Nacional Tito Salas.
- Dar charlas informativas a los estudiantes de dicho liceo público a fin de educar a los mismos en cuanto a la importancia, calidad y preservación del agua.

#### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- ✓ Hacer un registro de las fuentes de agua potable utilizadas en la escuela elegida y las características de la población que la utiliza.
- ✓ Elaborar una encuesta sobre la calidad del agua en la escuela elegida.
- ✓ Preparar el material informativo.
- ✓ Dar charlas informativas sobre la importancia y el uso adecuado del agua potable
- ✓ Elaboración de medios de cultivo y preparación del material para el análisis del NMP.
- ✓ Elaborar el informe de resultados

#### DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

El servicio comunitario consistió en evaluar la calidad bacteriológica del agua en las comunidades adyacentes a la USB, en específico la Unidad Educativa Nacional Tito Salas. Dicha institución es un Liceo público ubicado en la Urbanización Terrazas del Club Hípico, que cuenta con un total de 815 alumnos distribuidos en cursos de 7°, 8° y 9° grado de Educación Básica y 1° y 2° año de Ciencias del Ciclo Diversificado. Adicional a los 815 alumnos, se cuentan con 70

profesores y 10 personas de personal obrero y administrativo, para una población total de 895 personas.

El servicio comunitario se llevó a cabo en 5 fases que se describen a continuación:

# FASE 1: REGISTRO DE LAS FUENTES DE AGUA POTABLE (Semana del 23 al 27 de abril de 2012)

Se realizaron recorridos por toda la institución a fin de conocer las instalaciones de la misma y llevar a cabo un registro de las distintas tomas de agua potable que posee la Unidad Educativa, la procedencia de esta agua potable y si existe o no almacenamiento posterior a la llegada de la misma. Finalizado este reconocimiento, se pudo constatar lo siguiente:

El agua potable utilizada en la Unidad Educativa Nacional Tito Salas es en su totalidad provista por el Sistema Municipal de Hidrocapital, y la misma se almacena en un Tanque Subterráneo, desde donde se distribuye a todo el Liceo de la siguiente manera:

- **Inodoros:** se cuenta con 30 inodoros, distribuidos en 3 pisos, donde cada piso cuenta con 1 baño para hombres, 1 para mujeres (equipados con 4 inodoros cada uno) y 2 baños para profesores.
- Lavamanos: se cuenta con 24 lavamanos, distribuidos en 3 pisos, donde cada piso cuenta con 1 baño para hombres, 1 para mujeres (equipados con 3 lavamanos cada uno) y 2 baños para profesores.
- **Llaves externas:** se cuenta con 3 llaves, distribuidas en 3 patios (delantero, central y trasero).
- Cocina: el Liceo cuenta con una cocina, en donde se preparan desayunos y almuerzos. La misma posee 2 tomas de agua distribuidas en un fregadero y un filtro de ozono. Es importante señalar que en la cocina se preparan jugos naturales con agua proveniente del filtro de ozono en un envase plástico de una capacidad de 240 litros aproximadamente.
- Cantina: la cantina del Liceo es también la casa de los empleados que la atienden.
   Cuenta con 5 tomas de agua distribuidas en un inodoro, un lavamano, un fregadero,

un filtro de ozono y un tanque de reserva que se alimenta también del agua de Hidrocapital.

 Tienda externa: los alumnos compran agua para consumir contenida en una bolsa de plástico en una tienda externa al colegio

Totalizando estas cantidades, se tienen 65 tomas para el muestreo de agua potable en la institución.

# FASE 2: TOMA DE MUESTRAS A ANALIZAR (Semana del 30 de abril al 4 de mayo de 2012)

Una vez realizado el registro de las fuentes de agua potable, se procedió a determinar cuántas muestras era necesario tomar para obtener resultados confiables y representativos. Para ello, se consultó con la tutora del proyecto, la Prof. Paula Suárez, para una asesoría en la materia y se determinaron la cantidad de muestras a tomar para cada fuente de agua potable obteniéndose lo siguiente:

- **Inodoros:** NO se tomaron muestras ya que se asume que los alumnos no entran en contacto con el agua de esta fuente ya que se supone contaminada por el contacto directo y frecuente con las heces.
- Lavamanos: una muestra integrada de cada piso, para un total de 3 muestras.
- Llaves externas: una muestra integrada de las tres llaves de los patios.
- Cocina: una muestra del filtro de ozono y una muestra del fregadero.
- Cantina: lamentablemente, no fue posible tomar muestras de la cantina ya que para la fecha las personas encargadas se habían ido de vacaciones y no dejaron llave del lugar.
- **Tienda externa:** se llevó una muestra del agua tal cual como fue entregada en bolsa plástica.

Totalizando, se asistió a la Institución, se tomaron las 6 muestras descritas anteriormente y se llevaron de inmediato al Laboratorio de Microbiología de la USB para ser analizadas.

FASE 3: RESULTADOS DE LOS ANALISIS (Semana del 7 al 11 de mayo de 2012).

Se le aplicaron los respectivos análisis a las muestras a fin de determinar si las mismas se

encontraban contaminadas por coliformes fecales y totales, bajo la supervisión de la Prof. Paula

Suárez en el Laboratorio de Microbiología de la USB.

Para todas las muestras estudiadas, NO SE ENCONTRARON COLIFORMES FECALES

Y/O TOTALES, por lo que se puede concluir que todas las fuentes de agua potable de la

Institución no tienen problemas en cuanto a la calidad bacteriológica del agua que consumen.

FASE 4: ELABORACION Y APLICACIÓN DE ENCUESTAS (Semana del 21 al 25 de

mayo de 2012)

En esta fase se realizaron un total de 100 encuestas a la U.E.N Tito Salas para recaudar

información sobre el nivel de conocimiento y conciencia del agua que es consumida dentro de la

institución, para obreros, estudiantes y profesores. Estas fueron llevadas a cabo en un lapso de 5

días, con permiso previo del director del liceo, para interrumpir las horas académicas de cada

aula (Desde 7mo hasta 2do de Ciencias) y realizar las encuestas de forma individual a cada uno

de los alumnos y profesores, para evitar malentendidos y aclarar las dudas generadas. Así

mismo se aplicó esta misma encuesta a 2 obreros de la institución, representados por personal de

limpieza y bibliotecaria.

De esta forma, al finalizar el total de las encuestas, se realizó un análisis de cada una de las

preguntas respondidas por la comunidad dentro de la institución, arrojando los siguientes

resultados:

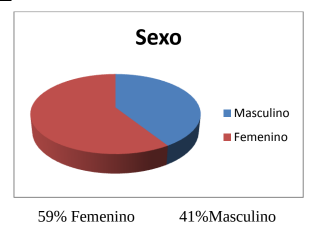
Rango de edades

Adolecentes 12-19 años

Adultos

36-61 años

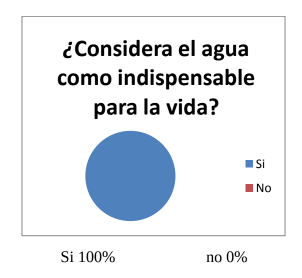
# % en sexo de encuestados



# % en ocupación de encuestados



1) ¿Considera que el agua es indispensable para la vida?

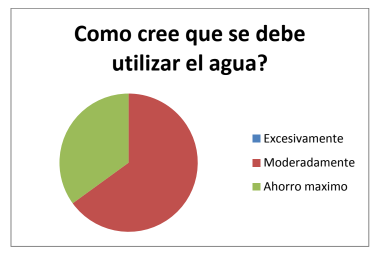


#### ¿Por qué?

Es indispensable para la vida

**Análisis:** Se observa que la población encuestada está consciente de la importancia del agua como elemento fundamental para el desarrollo de la vida en nuestro Planeta. Sin embargo, no tienen claro cuáles son las razones por las cuales el agua es tan importante para los seres vivos en cuanto al rol que desempeña en los procesos biológicos de todos los organismos vivos.

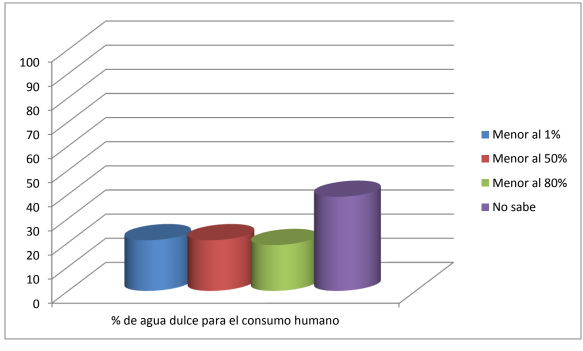
# 2) ¿Cómo cree que hay que utilizar el agua?



Excesivamente 0% Ahorro máximo 35% Moderadamente 65%

**Análisis:** La población encuestada presenta cierta preocupación en cuanto a la importancia del agua y la idea de ahorrar y minimizar el malgasto de la misma. Sin embargo no se observa una marcada tendencia a ese ahorro máximo necesario para la preservación de este recurso natural, que puede obedecer al hecho de que no han recibido educación en cuanto a este tema.

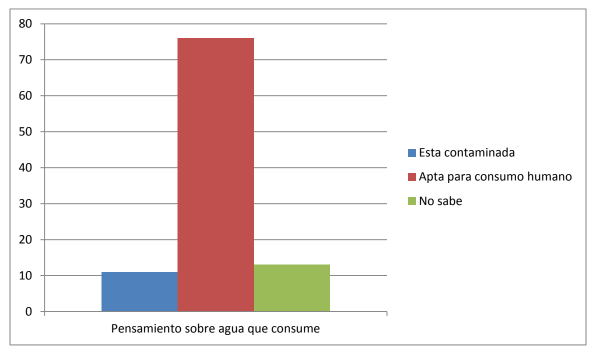
### 3) ¿Conoce el porcentaje de agua dulce disponible para el uso humano?



21% Menor al 1% 21% menor al 50% 19% menor al 80% 39% No sabe

Análisis: En este caso, se observa una gran dispersión en cuanto a las respuestas obtenidas. De acuerdo con la bibliografía consultada, el porcentaje de agua dulce disponible para el consumo humano es de alrededor del 1% del agua total del Planeta Tierra. Solo un 21% de los encuestados está consciente de esta información, por lo que un 79% dio respuestas erradas o bien no sabe dicho porcentaje. Quizás por ello la población no presentó una tendencia al "Ahorro Máximo" en la pregunta anterior.

### 4) ¿Qué piensa usted acerca del agua que consume?



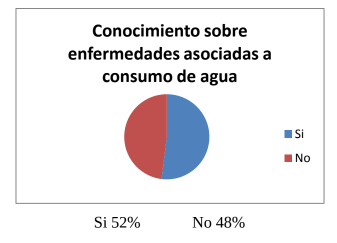
11 % Esta contaminada

76% es apta para el consumo

13% No sabe

**Análisis:** Se observa que la mayoría de los encuestados piensa que el agua que consume es apta para el consumo humano, con un 11% opinando que está contaminada y un 13% afirmando que no sabe las condiciones de la misma. De acuerdo con los análisis realizados en el laboratorio, el agua que se consume en esta institución no contiene microorganismos patógenos, por lo que la mayoría de la población está en lo correcto.

## 5) ¿Conoce las enfermedades asociadas al consumo de agua contaminada?

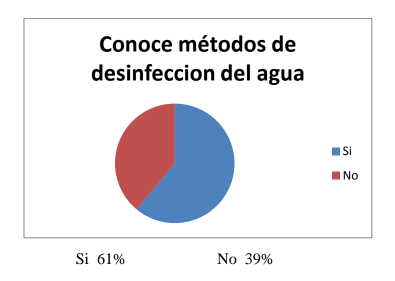


#### Nombre algunas:

Parásitos, Bacterias, enfermedades en sistema digestivo, Amibiasis, Diarrea, Dengue, dolor estomacal, vómito, fiebre, herpes, hongos, disentería, sarna, cólera, difteria, hepatitis, colitis, contamina la sangre, viraría, cirrosis, infección de amígdalas, Anemia.

Análisis: En esta pregunta se evidencia de forma clara y contundente el alto nivel de desinformación que se tiene en cuanto a las enfermedades transmitidas por un agua contaminada. En primer lugar, resulta preocupante que solo un 52% de los encuestados estén conscientes de que el agua puede transmitir enfermedades si no se trata correctamente; es decir, casi la mitad de los encuestados no tiene idea de los problemas que representa el consumo de un agua contaminada. Por otro lado, si bien este 52% está consciente de las enfermedades transmitidas por los microorganismos presentes en el agua, se observan respuestas erradas tales como dengue, herpes, sarna, contaminación de la sangre, cirrosis, infección de amígdalas y Anemia. No se nombran enfermedades que recientemente afectó a Venezuela como el cólera, por ninguna de las poblaciones encuestadas (alumnos, profesores y personal obrero). Resulta evidente la necesidad de educar a la población en esta temática ya que se observa una desinformación alarmante en cuanto a las enfermedades asociadas al consumo de un agua contaminada, los cuales pueden desencadenar en un problema de salud pública.

#### 6) ¿Conoce métodos de desinfección del agua?

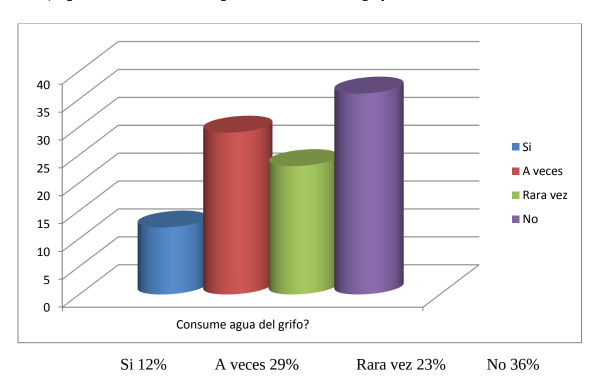


#### Nombre algunos:

Hervir agua, pastillas, cloro, echar limón, usar filtro, potabilización del agua, comprar agua potable, usar tabletas aquatab, aislar agua y dejar reposar y limpiar las alcantarillas.

**Análisis:** En esta pregunta se observa que sólo un 61% de la población conoce algunos métodos de desinfección del agua, en muchos casos correctos (filtros, hervir el agua, pastillas de cloro) y otros errados (limón, aislar agua y dejarla reposar, limpiar las alcantarillas). Un 39% no conoce estos métodos de desinfección, correspondiéndose con el resultado de la pregunta anterior de que un 50% de la población encuestada no está al tanto de las enfermedades transmitidas por el agua contaminada.

#### 7) ¿Acostumbra a tomar agua directamente del grifo?



Análisis: Se observa que un 64% de la población encuestada toma, en mayor o menor frecuencia, agua directamente del grifo. Si bien es cierto que en los análisis realizados no existió evidencia alguna de contaminación en ninguna de las muestras tomadas de diferentes puntos de agua potable del Liceo, y que el sistema de Hidrocapital funciona bastante bien, no es recomendable que se tome agua directamente del grifo porque la misma está expuesta a la recontaminación simple y llanamente porque el sistema de distribución municipal está compuesto por tanques de compensación en donde el agua permanece estancada y sensible a la contaminación ocasionada por cualquier organismo que entre en contacto con la misma. En los países desarrollados no existe este problema porque el agua llega directamente desde tuberías una vez desinfectada, pero en nuestro país no funciona así por lo que se deben aplicar métodos de desinfección o bien comprar agua potable de cualquier marca conocida.

#### 8) ¿Aplica algún método de desinfección al agua que consume?

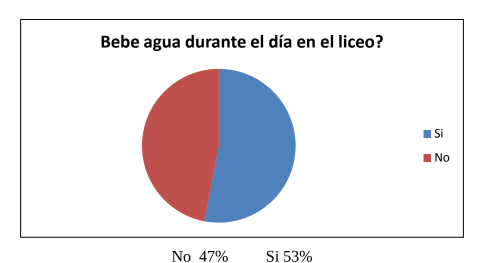


#### Nombre algunos de los métodos que usa:

Hervir, filtración, cloro.

Análisis: Se observa que un 75% de los encuestados aplica cotidianamente los métodos más comunes para la desinfección del agua. Estos resultados se contradicen ligeramente con los de las preguntas anteriores acerca de las enfermedades y el conocimiento de los métodos de desinfección. Esta contradicción puede obedecer a que la pregunta no fue entendida correctamente por los encuestados, o bien porque los mismos dicen llevar a cabo estos métodos mas no los aplican realmente.

### 9) ¿Bebe agua durante el día en el liceo?

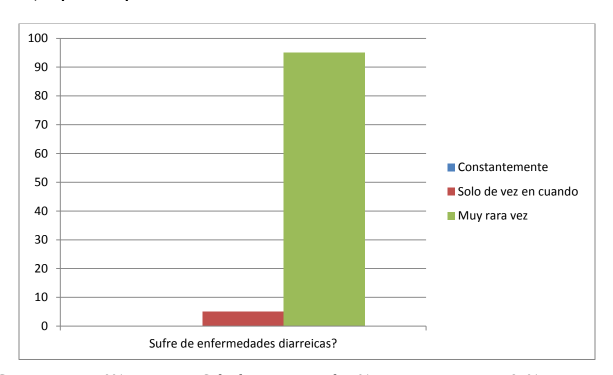


#### Nombre de donde proviene esta agua:

De la cantina (jugos y envasada), de casa, comprada en bolsa en tienda cercana a liceo, filtro privado en la institución, del grifo.

Análisis: en esta pregunta, se pueden llevar a cabo dos temas para el análisis: en primer lugar, se observa que los encuestados toman agua tanto de fuentes confiables (embotellada, de su casa, del filtro de la institución) como de fuentes no tan confiables (del grifo y hasta embolsada en una bolsa de plástico de una tienda cercana a la institución). Afortunadamente no se encontraron evidencias de contaminación de ninguna de las fuentes mencionadas, pero se recomienda no beber agua proveniente del grifo o la de la bolsa de plástico ya que la misma está altamente expuesta a contaminación. Por otro lado, resulta preocupante un 50% de los encuestados no toma agua durante todo el día en el Liceo ya que la OMS recomienda beber unos 2 litros de agua diarios. Como se explicó en la charla informativa, el agua juega un papel fundamental en el desempeño de las principales funciones de los seres humanos, e incluso una deshidratación de un 3% puede causar dificultades en el aprendizaje, de acuerdo con la bibliografía consultada.

### 10) Sufres de enfermedades diarreicas?



Constantemente 0%

Solo de vez en cuando 5%

Muy rara vez 95%

**Análisis:** los resultados de esta pregunta se corresponden perfectamente con los resultados de los análisis microbiológicos que se le realizaron a las diferentes muestras de agua potable de la institución. Considerando que todas las personas encuestadas pasan una buena parte de su día en el Liceo, y que alrededor del 50% bebe agua durante su día escolar, es lógico que si el agua no se encuentra contaminada, las personas no presenten síntomas de enfermedades relacionadas con el consumo de agua contaminada.

#### 11) Algún otro comentario

- El agua debe hervirse y ahorrarse
- Es necesario instalar filtros de agua en el liceo
- Instalar bebederos de agua en liceo

#### FASE 5: CHARLAS INFORMATIVAS (16 de Julio de 2012)

Por último se procedió a la realización de una charla con fines informativos a la comunidad de la U.E.N Tito Salas. Esta tiene como objetivo educar un poco más a los alumnos, profesores y obreros, a los que previamente se les aplico la encuesta revelada. La agenda presentada se basó en los siguientes lineamientos:

- ¿Qué es el Agua?
- Ciclo Hidrológico y Disponibilidad del Agua
- Importancia y Usos del Agua
- Enfermedades transmitidas por el Agua. Tratamiento y Desinfección
- Ahorro del Agua

De igual forma, es necesario destacar que la charla informativa fue aplicada a un grupo de 20 estudiantes aproximadamente debido a que la institución culminó actividades académicas antes de la fecha y sólo se encontraban presentes alumnos que presentaban exámenes de reparación. Estos estudiantes eran parte de las distintas secciones del 2<sup>do</sup> Año de Ciencias en la institución, así como también se encontraba presente el Profesor Orlando Rodriguez quien dicta el curso de

Química para las aulas de 9no, 1ero y 2do Año de Ciencias en la institución, y quien procedió a realizar una serie de preguntas para así dejar aún más claro el tema a los estudiantes presentes y crear conciencia sobre el uso del agua.

# RELACIÓN DEL PROYECTO TRABAJADO CON LA FORMACIÓN ACADÉMICA DEL ESTUDIANTE.

En lo personal, la realización de este proyecto de servicio comunitario trajo para mi persona un crecimiento en dos áreas de mi formación:

En primer lugar, como estudiante de Ingeniería Química y futuro profesional del área, es necesario tener conocimientos de la calidad bacteriológica del agua ya que mi carrera tiene una extensa aplicación en la industria de alimentos y bebidas, las cuales utilizan el agua como ingrediente fundamental de sus procesos y preparaciones y la misma debe cumplir lo más altos estándares de calidad ya que será consumida por los seres humanos y, si no es tratada correctamente, puede traer graves problemas de salud pública y pérdidas importantes para la empresa productora. Por lo tanto es muy importante tener conocimiento de estos ensayos e indicadores microbiológicos para asegurar la inocuidad del agua como materia prima de la industria y de esta manera ser un profesional integral. Por otro lado, crear consciencia de la importancia del agua también es algo que se debe resaltar, ya que la misma es utilizada en muchas ocasiones de forma desmedida a nivel industrial y, mucho más grave, muchas empresas descargan sus efluentes sin tratar a cuerpos de agua, incrementando la contaminación de los mismos lo cual repercute inminentemente en nuestra salud.

En segundo lugar, opino que la realización de este trabajo contribuyó significativamente en mi crecimiento como persona. Aparte de ser un futuro Ingeniero, soy y seguiré siendo un SER HUMANO que es parte de una sociedad y que busca el desarrollo y bienestar de mis semejantes por lo que ayudar a estas personas de bajos recursos que, en la mayoría de los casos, no tienen acceso a servicios dignos y no reciben la mejor educación me ayuda a crecer como persona, educándolos y ayudándolos con un único fin: hacer de Venezuela el país que todos queremos y creando consciencia que, más que en un gobierno, la fuerza del cambio se encuentra en cada uno de nosotros y la realización de estas actividades comunitarias para ayudar a los más necesitados significa mucho para nuestro desarrollo como seres humanos.

#### CONCLUSIONES

- La Unidad Educativa Nacional Tito Salas cuenta con un bajo uso de agua potable debido a que, por actividades vandálicas por parte de algunos alumnos, se observaron daños a las instalaciones. Este hecho puede que quizás afecte el rendimiento tanto de alumnos, profesores y obreros, debido a que no todos poseen los medios para comprar agua a diario.
- Tras el respectivo análisis de 6 muestras de agua, pertenecientes a la U.E.N Tito Salas, realizadas en el Laboratorio de Microbiología de la USB, se obtuvo que para todas las muestras estudiadas, NO SE ENCONTRARON COLIFORMES FECALES Y/O TOTALES, afirmando que todas las fuentes de agua potable de la Institución son seguras en cuanto a la calidad bacteriológica del agua que consumen.
- La población perteneciente a la U.E.N Tito Salas es consiente de la importancia del agua y la idea de ahorrar y minimizar el malgasto de la misma. Sin embargo no tienen claro cuáles son las razones por las cuales el agua es tan importante para los seres vivos en cuanto al rol que desempeña en los procesos biológicos de todos los organismos vivos, así como no se observa una marcada tendencia a ese ahorro máximo necesario para la preservación de este recurso natural, que puede obedecer al hecho de que no han recibido educación en cuanto a este tema.
- De acuerdo con la bibliografía consultada, el porcentaje de agua dulce disponible para el consumo humano es de alrededor del 1% del agua total del Planeta Tierra. Solo un 21% de los encuestados está consciente de esta información, por lo que un 79% dio respuestas erradas o bien no sabe dicho porcentaje. Razón por la que quizás la población no presenta una tendencia mayor al "Ahorro Máximo".
- Resulta evidente la necesidad de educar a la población en esta temática ya que se observa una desinformación alarmante en cuanto a las enfermedades asociadas al consumo de aguas contaminadas, los cuales pueden desencadenar en un problema de salud pública. Esto debido a que solo un 52% de los encuestados están conscientes de que el agua puede transmitir enfermedades si no se trata correctamente. Más sin embargo se observan respuestas erradas como dengue, herpes, sarna, contaminación de la sangre, cirrosis,

- infección de amígdalas y Anemia. Mientras que no se nombran enfermedades como el cólera, por ninguna de las personas encuestadas, que recientemente afectó a Venezuela.
- Sólo un 61% de la población conoce algunos métodos de desinfección del agua, en muchos casos correctos (filtros, hervir el agua, pastillas de cloro) y otros errados (limón, aislar agua y dejarla reposar, limpiar las alcantarillas). Mientras un 39% no conoce estos métodos de desinfección, siendo nuevamente alarmante y necesario educar a la población en esta temática.
- Se observa que más de la mitad de la población encuestada toma, en mayor o menor frecuencia, agua directamente del grifo.
- Resulta preocupante que un 50% de los encuestados no toma agua durante todo el día en el Liceo ya que la OMS recomienda beber unos 2 litros de agua diarios. El agua juega un papel fundamental en el desempeño de las principales funciones de los seres humanos, e incluso una deshidratación de un 3% puede causar dificultades en el aprendizaje, de acuerdo con la bibliografía consultada.
- Considerando que todas las personas encuestadas pasan una buena parte de su día en el Liceo, y que alrededor del 50% bebe agua durante su día escolar, es lógico que si el agua no se encuentra contaminada, las personas no presenten síntomas de enfermedades relacionadas con el consumo de agua contaminada.

#### RECOMENDACIONES

- Habilitar fuentes de agua potable en la institución para toda la población que conforma la U.E.N Tito Salas, de forma tal que estos puedan contar con un mayor rendimiento a lo largo de sus actividades diarias, contando con campañas educativas dentro del liceo que puedan mejorar la conducta de los alumnos y preservar las instalaciones.
- Si bien es cierto que en los análisis realizados no existió evidencia alguna de contaminación en ninguna de las muestras tomadas de diferentes puntos de agua potable del Liceo, y que el sistema de Hidrocapital funciona bastante bien, no es recomendable que se tome agua directamente del grifo porque la misma está expuesta a la recontaminación gracias a que el sistema de distribución municipal está compuesto por tanques de compensación en donde el agua permanece estancada y sensible a la contaminación ocasionada por cualquier organismo que entre en contacto con la misma.
- Se requiere con urgencia educar a la población en cuanto a la calidad bacteriológica del agua, su importancia, enfermedades que puede generar, etc., ya que se observa una desinformación alarmante en cuanto a esta temática, lo que podría desencadenar un problema de salud pública.

#### **ANEXOS**

#### ANEXO 1. MODELO DE ENCUESTA



\_\_\_ Si

\_\_\_ No

Proyecto: Calidad bacteriológica del agua en las comunidades adyacentes a la USB (AT-0813) Departamento de Biología de Organismos **Encuesta** Edad:\_\_\_\_ Sexo:\_\_\_\_ Ocupación: \_\_\_\_ 1) ¿Considera que el agua es indispensable para la vida? \_\_\_\_ Si \_\_\_ No ¿Por qué? 2) ¿Cómo cree que hay que utilizar el agua? \_\_\_ Moderadamente \_\_\_ Ahorro Máximo Excesivamente 3) ¿Conoce el porcentaje de agua dulce disponible para el uso humano? Menor al 10% Menor al 50% Menor al 80% No sabe 4) ¿Qué piensa usted acerca del agua que consume? \_\_\_ Es apta para el consumo \_\_\_ No sabe \_\_\_ Está Contaminada 5) ¿Conoce las enfermedades asociadas al consumo de agua contaminada?

Nombre algunas:	
6) ¿Conoce métodos de desir	nfección del agua?
Si No	
Nombre algunos:	
7) ¿Acostumbra a tomar agu	a directamente del grifo?
Si A vece	s Rara vez No
8) ¿Aplica algún método de	desinfección del agua que consume?
Si No	
Nombre el/los métodos que u	iliza:
9) Bebe agua durante el día e	en el liceo?
Si No	
Nombre de donde proviene el	agua:
10) Sufres de enfermedades d	arreicas?
Constantemente	Solo de vez en cuando Muy rara vez
11) Algún otro comentario:	·

# ANEXO 2. FOTOS DE LA CHARLA





# ANEXO 3. PLANILLAS FIRMADAS Y SELLADAS



Coordinación de Cooperación Técnica y Desarrollo Social

APELLIDO Y NOMBRE DEL ESTUDIANTE:  Pace Villani Adri and Enza  CARNET: 06-4008  CARRERA: Ingenieria Ominica	
CARNET: 06 - 40008	
, , ,	
CARRERA: Ingeniería Quimica	
	water the second
TITULO DEL PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARI	0:
Calidad baterialógica del	agua en las comunidades
adjacentes a la USB	CÓDIGO AT 0813
COMUNIDAD BENEFICIADA:	
U.E.N Tito Salar, Terratas	tel Club Kipica, Baruta
APELLIDO Y NOMBRE DEL TUTOR INSTITUCIONAL	
CÉDULA DE IDENTIDAD DEL TUTOR INSTITUCIONA	AL:
CERTIFICO QUE EL ESTUDIANTE CUMPLIÓ	CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS
DURANTE EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE	SERVICIO COMUNITARIO POR UN
LAPSO DE 130 HORAS, COMO LO	ESTABLECE EL REGLAMENTO DE
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA PROFESIONA	L EN SU SECCIÓN 2 DEL SERVICIO
COMUNITARIO EN SU ARTÍCULO 24 PARÁGRA	FO EVALUACIÓN
CONFORME: Jane Suggestion of the Conformation	
Firma del Tutor INSTITUCIONAL	Validación de CCTDS
(FIRMA Y SELLO DEL DPTO)	(Firma y Sello )
FECHA: 25-07-12	
DBSERVACIONES	



#### Universidad Simón Bolívar Departamento de Biología y Organismos PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO

CALIDAD	BACTERIOLOGI					ΓES A LA l	JSB
DATOS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA							
Nombre: U.E.N. Tito Salas							
Dirección: 🔾 🤆	b. Terraz.	136 LC	auc	Hipica	, Bosuta		
	2025	Estado: ۲	lirand	2	Código Postal:	1080	
	13 978 36 6	42	E-n	nail:			
		INFORMAC	ION DEL D	IRECTOR/A			
Nombre: Enc	ique Père	72					
Teléfono OUI				nail:			
	INFORMA	CION BASICA		MUNIDAD			
Educación Si	No	Educación	96	No	Educación	\$(	No
Prescolar:		Básica:	7		Diversificada:	1	1
Horario de Activ		- ms 0	-	bu			
Nro. Estudiante	0 10	Nro. Profe		0	Nro. Trabaja	dores: \(	)
		RMACION DE			INIDAD		
Nro. De Comed	ores: 🔍 🕻 🔾	orina y		v)	T		
Nro. Baños:	)	Nro. Bebe	deros:	) -	Nro. Botello	nes: 🔾	
	7						
	que se reciben l		Carrier Constitution of the Constitution of th			. ^	
Ha realizado an	teriormente alg	ún análisis de			e la comunidad	1: NO	
			REGISTRO				
Yo Iniq	ve Pérez	director/a	de la Unio	dad Educat	iva U.E.N.	Tito S	sela
doy mi aproba	ción para que	el estudiante	e Adri	one P	oce de la l	Universida	ad Simón
Bolívar realice s	su proyecto de s	servicio comu	initario de	nominado	"Calidad Bacte	riológica	del agua"
en nuestra cor	munidad, en la	cual realizar	rá un aná	lisis bacter	iológico del a	gua con	el fin de
examinar la pui	eza de la mism	a, presentará	un inforn	ne con los i	esultados y da	rá una ch	arla a los
estudiantes sob	re la importanci	ia del agua y	prevenció	n de su con	taminación.		
DIAMA							
Firma del Director/a:							
Firma del Estidiante:							
Firma del Tutor: 288							
Filma del Tutor.							
	100	7	AS DEL C	200	****		
William S. Santa.							
E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							
e	ologia de	Ockania					



Firma de Tutor:

Universidad Simón Bolívar Departamento de Biología y Organismos PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO

#### CALIDAD BACTERIOLOGICA DEL AGUA

ro Enrique	Perez	director/a	de	la	Unidad	Educativa
U.E.N. Tito S.	sh <u>kalc</u>	go constar por n	nedio de	la pres	sente que e	el estudiante
Adriano Pac	Qde la U	niversidad Simón	Bolívar	ha reali	zado de for	ma correcta
el proceso de encues	ta a estudiantes,	profesores y tra	bajadore	es de la	institució	n, así como
también una charla exp	olicativa a los estud	iantes sobre la in	nportano	cia del a	gua y preve	ención de su
contaminación.						
			,			
		X NARIAN.	A DE VENE	A. A		
Firma de Director/a:	- CVT	Col set son	Edil	19		
Firma del estudiante: _	Actualling	D SIMILE OF		ON AON		



Universidad Simón Bolívar Departamento de Biología y Organismos PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO

#### CALIDAD BACTERIOLOGICA DEL AGUA

Yo	Enrigue	, Perez		director/	a de	la	Unidad	Educativa
U.E.1	V. Tito So	Lehe	hago	constar po	or medio o	le la pre	esente que e	el estudiante
Adri	and Pace	2,	de la Uni	versidad Sin	nón Bolíva	r ha rea	lizado de foi	rma correcta
la reco	lección del agua	de las diver	sas fuente	es del plante	el, para su	próximo	análisis bac	teriológico.
				160				
			je.					
			-	0				
		(	X	1.1	914	NA DE		
		(	() M	UX	OLIV POPUL	ar para La		
Firma d	de Director/a:		h	1	0 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Participal		
Firma o	del estudiante:	Tana	Willey	BOI	100 E		ción A	
i ii iii d	ici estadiante.	The state of the s	11)		H SE SOL	0	82	
Firma d	de Tutor:	1 ach	las	Mare)	4	C NY	\$ 3	
				III O	NICHORAZA	THO WE		
		4		3	P/0 B)	ARUTA		
		O.		. S. 3				
			08/n 1	1083				