

Ciencias Tecnología y Salud

LA INFLUENCIA DE LAS POLÍTICAS AGRÍCOLAS EN LA INTEGRACIÓN ECONÓMICA DE LOS PAÍSES CENTROAMERICANOS

THE INFLUENCE OF AGRICULTURAL POLICIES ON THE ECONOMIC INTEGRATION OF THE CENTRAL AMERICAN COUNTRIES

Carmen Chacón y Helen García

chamayorga@cira-unan.edu.ni, helen.garcia@cira-unan.edu.ni

Centro Para la Investigación en Recursos Acuáticos de Nicaragua, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (CIRA UNAN), Apdo. Postal 4598, Managua, Nicaragua.

RESUMEN

Se estudió la calidad sanitaria, de las aguas superficiales y subterráneas de la Subcuenca del Río Viejo, durante la época seca (Marzo 2010) y la época lluviosa (Enero 2011). El estudio, se basó en el análisis de organismos Coliformes termotolerantes, *Escherichia coli*, *Streptococos* fecales y *Enterococos*. De los dieciséis sitios de muestreo examinados, en el Río Viejo y sus tributarios, solamente dos, Lago Apanás y Abra Vieja se encontraron aptos para el uso recreacional. Los Coliformes termotolerantes y *Escherichia coli*, fueron consistentemente detectadas en ambas épocas de estudio. De los siete manantiales estudiados, solamente Pacaya, para la época seca y El Pavón, para la época de lluvias, se encontraron aptos para el consumo.

En cuanto a los pozos perforados (10 en total), Santa Rosa y Tatascame, para época seca y Namanji, Los Arados y Santa Bárbara, para la época de lluvias, pueden ser utilizados con fines de consumo. Los demás, excedieron los criterios de la W.H.O, 2011, para que éstos puedan ser usados con fines de consumo. Las concentraciones bacterianas, detectadas en los pozos excavados (3 en total) indican que éstos se encuentran expuestos a contaminación por residuos orgánicos de origen humano y animal, resultando ser no aptos para consumo. Los resultados obtenidos evidencian que las aguas superficiales y subterráneas, están siendo influenciadas por actividades de origen antrópicas y que existe una contaminación de origen fecal, que representa un riesgo potencial a la salud de la población.

ABSTRACT

The influence of eight productive agricultural sectors

on the economic integration of five Central American countries was analyzed. The sectors included are rice, beans, corn, sorghum, bananas, coffee, sugar cane, and beef. The countries are Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, and Nicaragua. A theoretical framework of game theory is used to find Nash equilibrium solutions for a set of trade negotiation scenarios. The payments of the political preferences function (PPF) are used for the trade liberalization scenarios under analysis. The payments were estimated with the MISS model.

The nominal protection coefficient (NPC) is used as the main criterion for the exchange (commercial opening). The following scenarios were analyzed: status quo (SQ) or zero percent (0%) reduction in protection, 25%, 50%, 75%, and 100% (full commercial opening or free trade (FT)) of reduction in the protection. Four simulations were modeled. In simulation 1 it is assumed that all sectors have, in the PPF, a specific weight equal to one, which indicates that all sectors have the same importance from the point of view of the government. In the second simulation all the specific weights differ from being equal to one, that is, the government assigns different degrees of importance and some sectors are considered more important in relation to other sectors and to the government itself. The third and fourth simulations are the same as the first and second simulations, but the exchange rate of the currency is reduced by 5%

The results show that any of the countries individually would accept 100% in the reductions of the protection (free trade, FT) when the rest of the other countries, as a block, reduce the protection by 50%. This indicates that Central American countries would probably accept a trade opening rather than a deeper

Ciencias Tecnología y Salud

form of economic integration. The analyzed sectors do not affect the commercial opening in an adverse way. This study suggests that the use of game theory is an appropriate framework for analyzing economic integration in Central America.

KEYWORDS: AGRICULTURAL POLICIES, ECONOMIC INTEGRATION, MARKET, POLITICAL PREFERENCES

INTRODUCCIÓN

A raíz de las afectaciones del Huracán Mitch, la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (ACDI) decidió apoyar la reconstrucción de la región Central-Norte del país, formulando el Proyecto Integral de Manejo de Cuenas Hidrográficas, Agua y Saneamiento (PIMCHAS), como una iniciativa de desarrollo de capacidades, sistemas y recursos para hacerse cargo de la agenda de desarrollo. (w.w.w.marena.gob)

En el mes de Octubre 2006, los Gobiernos de Nicaragua y Canadá firmaron un memorando de entendimiento para implementar el proyecto PIMCHAS, con el objetivo de mejorar la calidad de vida y el bienestar de los habitantes de la zona Norte de Nicaragua. (w.w.w.marena.gob)

MARENA-PIMCHAS se enmarca en las prioridades que ha definido el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional con acciones de protección y recuperación de las fuentes de agua, preparación de planes de manejo integral de cuencas, implementación de acciones de prevención y control de la contaminación ambiental por la mala disposición de aguas residuales, mal manejo de basura y uso de plaguicidas, y el fomento a la adopción de buenas prácticas agrícolas y trabajando en defensa del medio ambiente. (w.w.w.marena.gob)

Con este propósito, se construyó la alianza entre el Centro para la Investigación en Recursos Acuáticos de Nicaragua (CIRA/UNAN) y el Programa MARENA – PIMCHAS. Este convenio contempla el diseño y ejecución de proyectos de investigación, relacionados a problemas de calidad de agua y gestión de cuencas.

Partiendo de lo anterior, se evaluó la calidad sanitaria de las aguas superficiales y subterráneas de la Subcuenca del Río Viejo, en la estación seca del año 2010 y la lluviosa del 2011.

La contaminación fecal ha sido, y sigue siendo, el principal riesgo sanitario en el agua, ya que supone la incorporación de microorganismos patógenos procedentes de enfermos y portadores, y la transmisión hídrica a la población susceptible. Por ello el control sanitario de riesgos microbiológicos es tan importante, y constituye una medida sanitaria básica para mantener un grado de salud adecuado en la población.

El riesgo de contaminación tanto a nivel humano, como ambiental hace necesario el control de la presencia de microorganismos en el agua. Determinar las bacterias indicadoras presentes y su concentración, proporciona herramientas indispensables para conocer la calidad del agua y para la toma de decisiones en relación al control de vertidos, tratamiento de aguas y conservación de ecosistemas. En base a estas consideraciones se evaluaron las aguas superficiales y subterráneas (Río Viejo y tributarios más importantes, manantiales, pozos perforados y algunos pozos excavados), de la Subcuenca del Río Viejo.

MATERIALES Y MÉTODOS

para el estudio se llevaron a cabo dos campañas de muestreo (época seca, Marzo 2010 y época lluviosa, Enero 2011). Se seleccionaron 16 sitios de muestreo a lo largo del Río Viejo, 7 manantiales, 10 pozos perforados y 3 pozos excavados en el área de estudio. Para evaluar la calidad bacteriológicas de las aguas se utilizaron Coliformes termotolerantes, *Escherichia coli*, *Streptococos fecales* y *Enterococos*.

Las muestras de agua fueron analizadas inmediatamente después de su recolección, según la metodología de APHA, Standard Methods (2005), aplicando la técnica de Fermentación en Tubos Múltiples (FTM) y los resultados fueron expresados como NMP/100 ml.

Ciencias Tecnología y Salud

RESULTADOS Y DISCUSIONES

Aguas Superficiales de la Subcuenca del Río Viejo

Coliformes termotolerantes

Las concentraciones bacterianas de Coliformes termotolerantes, en todos los sitios estudiados (16 en total) durante la época seca (marzo 2010) y la época lluviosa (enero, 2011) fluctuaron entre 1.10×10^1 y 7.90×10^4 NMP.100 ml⁻¹. (fig.1)

Las máximas concentraciones fueron dadas por Trinidad (Casco Urbano) y Trinidad (Las Lajas) con concentraciones de 7.90×10^4 y 2.40×10^4 NMP.100 ml⁻¹, respectivamente (fig.1). Las altas concentraciones de Coliformes termotolerantes en estos sitios se vinculan directamente con el vertido de aguas residuales domésticas, sin previo tratamiento; Csuros & Csuros, 1999 plantea que la presencia de números significativos de Coliformes, evidencian que el agua está contaminada con material fecal y algunos patógenos que son eliminados a través de las heces, también pueden estar presentes.

Los sitios denominados Jordán, Lago Apanás, La Perla y Abra Vieja, fueron los que presentaron las mínimas concentraciones, en ambas épocas de estudio (1.10×10^1 - 1.30×10^2 NMP.100 ml⁻¹). (fig.1) Durante ambas épocas de estudio se observó la presencia constante de Coliformes termotolerantes.

A excepción del Jordán, Lago Apanas, La Perla y Abra Vieja, las concentraciones detectadas en todos los sitios estudiados excedieron el valor guía establecido por la EPA, 1986 para el uso recreacional, según esta para el contacto directo y prolongado (ejemplo natación), las concentraciones bacterianas de Coliformes termotolerantes, no deben exceder de 2.00×10^2 NMP.100 ml⁻¹.

A excepción de Jordán, Apanás, La Perla y Abra Vieja, los resultados obtenidos en todos los sitios examinados, también superan el valor máximo admisible, para aguas destinadas a la irrigación, las normas canadienses establecen como

concentraciones máximas tentativas, 100 Coliformes fecales (termotolerantes)/100 ml.

Escherichia coli

Las concentraciones bacterianas de E. coli durante ambas épocas de estudio oscilaron entre < 1.8 y 7.90×10^4 NMP.100 ml⁻¹ (fig.1).

Las máximas concentraciones fueron presentadas por Trinidad Casco Urbano y Trinidad las Lajas 7.90×10^4 y 2.40×10^4 NMP.100 ml⁻¹ respectivamente. (fig.1).

Durante las dos épocas de estudio se observó la presencia constante de E.coli en todos los sitios examinados, Según APHA, 1999 la presencia de E.coli en el agua es indicativo de contaminación fecal, por lo que la presencia de esta en los ríos, evidencia una contaminación por residuos orgánicos de origen fecal.

Los sitios denominados Jordán, Lago Apanas, La Perla y Abra Vieja, fueron los que presentaron las concentraciones más bajas en ambas épocas ($< 1.8 - 4.90 \times 10^1$ NMP.100 ml⁻¹). (fig.1)

A excepción del Jordán, Lago Apanas, La Perla y Abra Vieja, todos los sitios examinados presentaron densidades de E.coli superiores al límite establecido por la agencia de protección ambiental de los Estados Unidos (U.S. EPA, 1986). Según ésta para aguas recreacionales, las densidades de E. coli no deben de exceder las 126 colonias de E. coli /100 ml.

Partiendo de los resultados obtenidos y al hecho que algunas cepas de E. coli pueden causar enfermedades, se puede afirmar que todos los sitios estudiados (aguas superficiales) en la Subcuenca del Río Viejo, representan un foco de contaminación y un riesgo a la salud humana, en casos que la población entre en contacto con el agua contaminada.

ESTREPTOCOCOS FECALES

Durante el periodo de muestreo que corresponde a la época seca (Marzo 2010) se estudió la presencia del grupo Streptococos fecales, para determinar el grado de polución fecal, del Río Viejo y algunos tributarios.

Ciencias Tecnología y Salud

El hábitat normal de los *Streptococos* fecales es el tracto gastrointestinal de los animales de sangre caliente; estos han sido utilizados junto con los *Coliformes* fecales para diferenciar contaminación fecal humana de otros animales de sangre caliente. (APHA, 1999)

Los *Streptococos* fecales se detectaron en todos los sitios de muestreo, en concentraciones que oscilaron entre 4.5 y 2.40 x 10⁴ NMP.100 ml⁻¹. Con una máxima de 2.40 x 10⁴ NMP.100 ml⁻¹ para Trinidad Casco Urbano y mínimas de 4.50 x 10⁰ y 3.30 x 10¹ NMP.100 ml⁻¹. Para Lago Apanas y Abra Vieja, respectivamente (fig.1).

A excepción de Lago Apanas y Abra Vieja, todos los sitios (15 en total) estudiados excedieron el valor guía para aguas destinadas a la recreación, la EEC, 1976 establece como valor máximo admisible 1.00 x 10² NMP.100 ml⁻¹.

Los resultados obtenidos indican contaminación con materia orgánica de origen animal, probablemente relacionada al hecho de que en su mayoría, estos sitios, son transitados rutinariamente por ganado.

Enterococos

Durante el periodo de muestreo que corresponde a la época seca (Marzo 2010) se estudió la presencia del grupo *Streptococos* fecales, para determinar el grado de polución fecal, del Río Viejo y algunos tributarios.

El hábitat normal de los *Streptococos* fecales es el tracto gastrointestinal de los animales de sangre caliente; estos han sido utilizados junto con los *Coliformes* fecales para diferenciar contaminación fecal humana de otros animales de sangre caliente. (APHA, 1999)

Los *Streptococos* fecales se detectaron en todos los sitios de muestreo, en concentraciones que oscilaron entre 4.5 y 2.40 x 10⁴ NMP.100 ml⁻¹. Con una máxima de 2.40 x 10⁴ NMP.100 ml⁻¹ para Trinidad Casco Urbano y mínimas de 4.50 x 10⁰ y 3.30 x 10¹ NMP.100 ml⁻¹. Para Lago Apanas y Abra Vieja, respectivamente (fig.1).

A excepción de Lago Apanas y Abra Vieja, todos los sitios (15 en total) estudiados excedieron el valor guía para aguas destinadas a la recreación, la EEC, 1976

establece como valor máximo admisible 1.00 x 10² NMP.100 ml⁻¹.

Los resultados obtenidos indican contaminación con materia orgánica de origen animal, probablemente relacionada al hecho de que en su mayoría, estos sitios, son transitados rutinariamente por ganado.

ENTEROCOCOS

El grupo de los *Enterococos* es un subgrupo de los *Streptococos* fecales que incluyen *S. faecalis*, *S. faecium*, *S. gallinarum* y *S. avium*. Los *Enterococos* son considerados valiosos indicadores bacterianos para determinar el grado de contaminación fecal de aguas superficiales destinadas a la recreación (APHA, 1999) de ahí la importancia de su estudio en las aguas superficiales de la sub cuenca del Río Viejo.

Las concentraciones de *Enterococos* fecales oscilaron entre 2.00 x 10⁰ (Nacascolo, Lago Apanas, R. Grande Melonicsa) y 2.40 x 10³ NMP.100 ml⁻¹ (Trinidad Casco Urbano) para la época de invierno (enero 2011) (fig.1).

A excepción de Los Encuentros, Santa Rosa, Trinidad Casco Urbano y Calpules, todos los sitios examinados cumplen con el valor máximo admisible establecido para aguas naturales destinadas a la recreación. APHA, 1999 menciona como valor máximo admisible 33 *Enterococos* /100 ml para aguas dulces que van a ser utilizadas en la recreación.

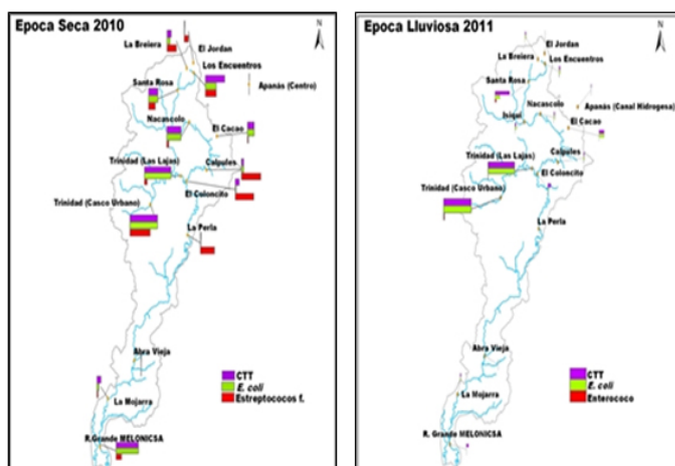


Figura 1. Indicadores de contaminación bacteriológica, en el Río Viejo y sus Tributarios para Marzo 2010 y Enero 2011.

AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA SUBCUENCA

Ciencias Tecnología y Salud

DEL RÍO VIEJO

MANANTIALES

En vista que los manantiales de la Subcuenca Río Viejo, representan una fuente de agua para el consumo de la población, y que la calidad sanitaria de los mismos es de vital importancia para la salud de los consumidores, se seleccionaron un total de 7 manantiales representativos del agua subterránea de esta zona.

Los resultados obtenidos mostraron una polución difusa de las aguas subterráneas (manantiales) examinadas. Para la época seca, La Pacaya fue el único apto para el consumo, cinco de los siete manantiales estudiados presentaron concentraciones bacterianas de Coliformes termotolerantes y *Escherichia coli*, que exceden el valor guía establecido, para aguas que van a ser destinadas al consumo, con densidades bacterianas que fluctuaron entre 2.00×10^2 y 1.30×10^2 NMP.100 ml⁻¹. (fig. 2).

En época de lluvias, El Pavón fue el único apto para el consumo, seis de los siete manantiales, excedieron el valor guía, con concentraciones que oscilaron entre 2.00×10^2 y 1.30×10^2 NMP.100 ml⁻¹ (fig. 2). La W.H.O, 2011, establece que bacterias *E. coli* o Coliformes termotolerantes, no deben ser detectadas en 100 mililitros de muestra analizada, que va a ser destinada para el consumo. Según Csuros & Csuros, 1999 *E.coli* es una especie indicativa de polución fecal y la posible presencia de patógenos entéricos. En cuanto a los *Streptococos* fecales, éstos fueron detectados en todos los manantiales, exceptuando Pacaya y Yagualica, con concentraciones que oscilaron entre <1.8 y 4.60×10^2 NMP.100 ml⁻¹. (fig. 2), según Csuros & Csuros, 1999 la presencia de *Streptococos* fecales en el agua verifica una polución de origen fecal.

Contrario a las concentraciones de *Streptococos* fecales, los enterococos estudiados en la época de lluvias, estuvieron débilmente representados (<1.8 y 6.00×10^2 NMP.100 ml⁻¹). De los siete manantiales examinados solamente El Zapote, La Breiera y Yagualica, mostraron la presencia de éstos con

concentraciones que fluctuaron entre 4.00 y 6.00×10^2 NMP.100 ml⁻¹. (fig.2)

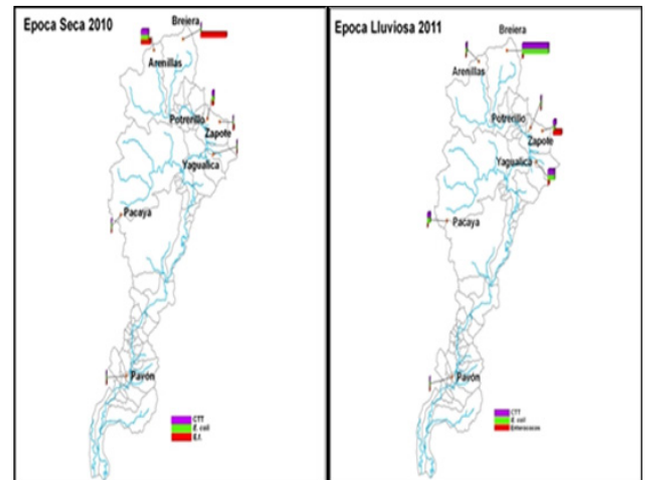


Figura 2. Indicadores de contaminación bacteriológica, en los manantiales analizados en la Subcuenca del Río Viejo para Marzo 2010 y Enero 2011

POZOS PERFORADOS

La selección de los pozos para su estudio se basó en el hecho de que estos son utilizados para el consumo de algunas comunidades de la zona. Para la época seca, los Coliformes termotolerantes y las *E. coli* estuvieron débilmente representadas. Tomabú y San José del Naranjo fueron los únicos que mostraron la presencia de éstos, en concentraciones de 9.40×10^1 y 1.30×10^1 NMP.100 ml⁻¹ respectivamente (fig.3). Contrario a los resultados mostrados por el grupo de los Coliformes, se observó una mayor incidencia del grupo *Streptococos* fecales en esta época de estudio, éstos estuvieron presentes en siete de los diez pozos examinados, en concentraciones que fluctuaron entre 2.00×10^2 y 4.90×10^1 NMP.100, según Csuros & Csuros, 1999 el grupo de los *Streptococos* fecales verifica polución fecal y su presencia en el agua sugiere contaminación fecal originada por animales de sangre caliente. Santa Rosa y Tatascame, fueron los únicos exentos de la presencia de indicadores y aptos para el consumo. (fig.3).

En cuanto a la época de lluvias (Enero 2011), de los diez pozos estudiados solamente tres (Namanji, Los Arados y Santa Bárbara) se encontraron aptos para el consumo, los siete restantes presentaron densidades

Ciencias Tecnología y Salud

de Coliformes termotolerantes y de E.coli que oscilaron entre 7.80×10^0 y 3.30×10^1 NMP.100 ml⁻¹ (fig.3), estas excedieron los valores guías establecidos por la W.H.O. 2011, según ésta los Coliformes termotolerantes y las E.coli no deben ser detectadas en 100 ml de muestra analizada. Cabe destacar que en la época de lluvias, se observa una mayor incidencia de los Coliformes termotolerantes y E. coli.

Los Enterococos, solamente fueron detectados en Tomabú y Tatascame, con concentraciones de 2.00×10^0 NMP.100 ml⁻¹, La ausencia de éstos en la mayoría de los pozos, sugieren que la contaminación fecal observada en esta época se relaciona principalmente con material orgánico de origen antrópico. (fig.3)

(fig.4)

Los Estreptococos fecales fueron detectados en los tres pozos examinados en concentraciones que oscilaron entre 3.40 y 4.70×10^2 NMP.100 ml⁻¹, El grupo de los Enterococos fue estudiado en la época de lluvias (Enero 2011), durante este periodo la máxima concentración fue detectada en Brazil Blanco 4.90×10^2 NMP.100 ml⁻¹, seguido por Rosario Abajo con 2.3×10^1 NMP.100 ml⁻¹. En el pozo denominado Las Lagunas, no se detectó presencia de Enterococos fecales. (fig.4)

Aunque las normas arriba mencionadas, no incluyen a los grupos Estreptococos y Enterococos como criterio para evaluar la calidad de las aguas destinadas al consumo, éstos han sido utilizados como indicadores suplementarios para evaluar la calidad sanitaria del agua y su presencia indica contaminación fecal, ya que éstos son comúnmente encontrados en las heces de humanos y otros animales de sangre caliente (APHA, 1999).

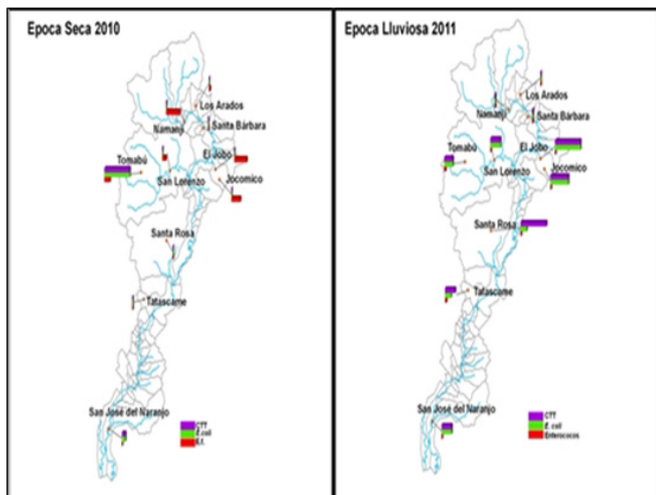


Figura 3. Indicadores de contaminación bacteriológica en los pozos perforados analizados en la Subcuenca del Río Viejo, para Marzo 2010 y Enero 2011.

POZOS EXCAVADOS

Las densidades bacterianas de Coliformes termotolerantes, para ambas épocas de estudio oscilaron entre 3.30×10^1 y 1.70×10^4 NMP.100 ml⁻¹. Las de E. coli fluctuaron entre 3.30×10^1 y 1.30×10^3 NMP.100 ml⁻¹. Estas concentraciones superan los valores guías establecidos por las normas de calidad para agua de consumo humano (INAA, 2001; OPS, 1988; CAPRE, 1994). Los resultados obtenidos en los tres pozos excavados, también superan el valor máximo admisible para aguas destinadas a la irrigación, las normas canadienses establecen como concentraciones máximas tentativas, 100 Coliformes fecales (termotolerantes)/100 ml.

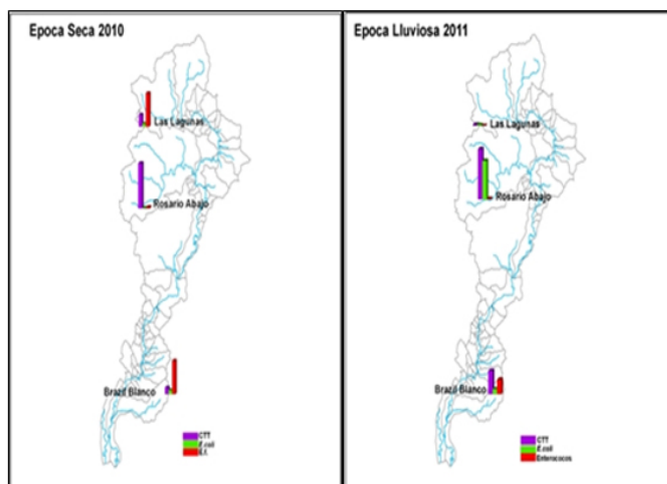


Figura 4. Indicadores de contaminación bacteriológica en los pozos excavados analizados en la Subcuenca del Río Viejo, para Marzo 2010 y Enero 2011.

CONCLUSIONES

Calidad microbiológica y sanitaria en las aguas superficiales de la Subcuenca del Río Viejo.

De los 16 sitios representativos, de las aguas superficiales, de la Subcuenca del Río Viejo, solamente dos de ellos (Lago Apanás y Abra Vieja), cumplen con los criterios establecidos por las normas internacionales,

Ciencias Tecnología y Salud

para aguas que van a ser destinadas a la recreación con contacto directo y prolongado (ejemplo natación).

En cuanto al uso de estas aguas superficiales, para riego de cultivos, según resultados obtenidos, solamente El Jordán, Lago Apanás, La Perla y Abra Vieja, cumplen con el valor guía establecido por las normas Canadienses (100 Coliformes fecales/100 ml).

Calidad microbiológica y sanitaria en las aguas subterráneas de la Subcuenca del Río Viejo Manantiales.

De los siete manantiales estudiados, solamente Las Pacaya, en época seca y El Pavón, en época lluviosa, cumplen con los valores guías, establecidos para aguas destinadas al consumo humano.

Pozos perforados

De los diez pozos perforados estudiados, solamente dos, en época seca (Santa Rosa y Tatascame) y tres en época de lluvia (Namanji, Los Arados y Santa Bárbara), se encontraron aptos para el consumo humano.

Pozos excavados

Los tres Pozos Excavados que se evaluaron, superan los valores guías establecidos por las normas de calidad para aguas destinadas al consumo humano, es decir que no son aptos para consumo y representan un potencial riesgo a la salud de quienes la consumen.

Los Estreptococos fecales se detectaron en todos los pozos estudiados en concentraciones que oscilaron entre 3,40 - 4,70 x 10² NMP/100 ml, lo que sugiere contaminación por desechos orgánicos de origen animal.

Los resultados obtenidos, evidencian que las aguas superficiales y subterráneas, están siendo influenciadas por actividades de origen antrópicas y que existe una contaminación de origen fecal, que representa un riesgo potencial a la salud de la población.

Recomendaciones

Desarrollar programas de Control y Vigilancia, para las aguas superficiales que drenan sobre el Río Viejo. Ejecutar campañas educativas, relacionadas con la problemática de salud y el consumo de agua no potable.

Promover cambios en la conducta ciudadana, a través de campañas educativas, para el buen uso y aprovechamiento del agua, así como la adecuada disposición de la basura y de las aguas residuales generadas en la zona.

Mejorar la infraestructura de los pozos y de la captación de los manantiales

Referencias Bibliográficas

American Public Health Association (APHA) 1999. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20st. Ed. Washington: APHA

American Public Health Association (APHA) 2005. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21st. Ed. Washington: APHA

Comité Coordinador Regional de Instituciones de Agua Potable y Saneamiento de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (CAPRE). (1994). Normas de Calidad de Agua para Consumo Humano Costa Rica: CAPRE.

Csuros, M & C. Csuros, 1999. Microbiological Examination of Water and Wastewater. Lewis Publishers, New York.

European Economic Committee (EEC) (1976). Council directive of 8 December 1975 concerning the quality of bathing water. Official Journal of the European Communities. 19: L 31.

http://www.marena.gob.ni/index.php?option=com_content&task=view&id=236&Itemid=586. Recuperado el 30 de Agosto del 2012.

Instituto Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (INAA). (2001) Normas técnicas para el diseño de abastecimiento y Potabilización del Agua. Managua: INAA-Ente Regulador.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). 1988. Guías Para la Calidad del Agua Potable. Volumen

Ciencias Tecnología y Salud

3. Control de la calidad del agua potable en sistemas de abastecimiento para pequeñas comunidades.

U.S.EPA (U.S. Environmental Protection Agency). 1986. Ambient Water Quality Criteria for Bacteria-EPA 440-5-84002.

World Health Organization (W.H.O). 2011. Guidelines for drinking-Water Quality, fourth edition. Geneva 27, Switzerland: W.H.O.