

Introducción

El agua está intrínsecamente ligada a la paz y la seguridad. Así lo ha reconocido el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas (CSNU) durante el primer debate histórico sobre el agua, la paz y la seguridad que fue celebrado el 22 de noviembre de 2016. Seguidamente a este debate, el CSNU también llevó a cabo una reunión el 6 de Junio de 2017 donde se discutió sobre diplomacia preventiva en las aguas transfronterizas y se pudo establecer el vínculo existente entre agua, paz y seguridad. Es por ello que, en el contexto de la hidro-diplomacia, existe un creciente consenso sobre la necesidad de la cooperación transfronteriza entre los países que comparten ríos, lagos y otros recursos de agua dulce, ya que el agua es un activo estratégico para los países y a su vez es un activo estratégico para que la humanidad se acerque a la paz y la seguridad.

La pregunta es ¿cómo definir la cooperación en aguas transfronterizas y cómo medirla en beneficio de aquellos que quieren avanzar para garantizar paz y estabilidad regional? En ese sentido, el Strategic Foresight Group (SFG) ha desarrollado el Cociente de Cooperación del Agua (WCQ por sus siglas en inglés). Este documento, es el único en el mundo que cuantifica la calidad y el nivel de la cooperación existente en las cuencas transfronterizas a nivel global. SFG está lanzando la segunda edición del Cociente de Cooperación de Agua (WCQ) después de un lanzamiento exitoso de la primera edición en Dakar, Senegal en agosto de 2015. Varias rondas de consultas con expertos de todo el mundo siguieron este primer lanzamiento incluyendo un taller bajo la Iniciativa de la Cuenca del Río Nilo (NBI) en Uganda y otro en la Cámara de los Lores, de Londres.

La actual y última edición de WCQ se basa en un enfoque matizado que ha sido desarrollado a través de investigaciones internas y el apoyo de las consultas antes mencionadas. La cooperación transfronteriza se puede definir estrictamente hablando, como el desarrollo de actividades técnicas requeridas para la gestión cotidiana de las relaciones hídricas. Sin embargo, es también importante resaltar que en realidad, si la cooperación transfronteriza tiene que tener un impacto en el ámbito de la paz y la seguridad, esta cooperación debe ser activa, dinámica y políticamente impulsada. El cociente de cooperación del agua revela que existe una fuerte correlación entre la intensidad de la cooperación y la paz integral entre los países que comparten agua dulce. Esto se confirma cuando observamos que los 21 países que están involucrados en guerra o enfrentan un riesgo actual de guerra (para Julio de 2017) obtuvieron un puntaje de WCQ muy bajo. Confirmando así la hipótesis de que:

“los países que se involucren en una cooperación activa en materia del agua no van a la guerra por ninguna razón”

Aunado a lo anterior, nos complace anunciarle que el Cociente de Cooperación del Agua (WCQ), 2017 ha recibido el apoyo y respaldo del **InterAction Council**, una organización de ex Jefes de Estados y Gobiernos que moviliza la experiencia de los mismos para crear recomendaciones y soluciones prácticas para los problemas políticos, económicos y sociales de la humanidad:

“Este innovador informe, es el único documento que ofrece análisis sobre el riesgo de posible conflicto y el existente potencial de cooperación entre los 146 países que tienen ríos compartidos o transfronterizos.

El Cociente de Cooperación del Agua es una herramienta efectiva de toma de decisiones para la cooperación en materia de agua y es a su vez un barómetro muy necesario para evaluar los riesgos de la guerra. El InterAction Council insta a emplear este informe en todo el mundo para promover la paz, garantizar la seguridad y mejorar la salud humana y planetaria mediante la cooperación en las aguas compartidas, en la actualidad y en el futuro”

Olusegun Obasanjo

Ex-Presidente de Nigeria, 1999-2007

Bertie Ahern

Ex-Primer Ministro de Irlanda, 1997-2008

Co-presidente del InterAction Council



Acerca del Cociente de Cooperación del Agua (WCQ)

El cociente de cooperación del agua es una investigación extensa, en la cual se mide la intensidad de cooperación entre países que comparten recursos de agua dulce, calificando y distinguiendo entre cooperación básica y activa, dinámicas técnicas, políticas y acciones eficaces de rutina. De esta investigación, se dedujo que si dos países participan y cooperan de una manera activa, dinámica y políticamente impulsada en materia de aguas compartidas, no irían a la guerra por ninguna razón. Así, WCQ no es sólo una herramienta de apoyo para la toma de decisiones en materia de comprensión y medición de los niveles de las relaciones hídricas entre Estados, sino que también es un barómetro para evaluar el riesgo de guerra entre los países que comparten aguas transfronterizas.

El WCQ es un instrumento que puede ser utilizado por los países que comparten recursos de agua dulce con sus vecinos para la fase de construcción de procesos de cooperación. Este instrumento, también sirve a la comunidad internacional para planificar decisiones relativas a la inversión en cuencas compartidas por dos o más países. El mensaje clave de este informe es que la cooperación en materia de agua tiene que ser técnicamente sólida y políticamente significativa. Por lo tanto, la participación de los líderes políticos en este esfuerzo es muy valiosa.

Metodología

El cociente de cooperación del agua demuestra que dos países dedicados a la cooperación activa del agua no van a la guerra por ninguna razón. Por lo tanto, una cooperación fuerte en el manejo colaborativo y sostenible de los recursos hídricos puede conducir a la paz integral lo que a su vez reduce el gasto militar y mejorara las condiciones de vida de aquellos con escasos recursos.

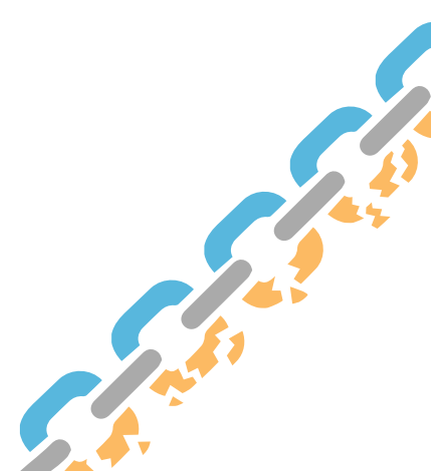
La presente edición del Cociente de Cooperación del Agua (WCQ) prueba esta hipótesis aplicando 10 parámetros para medir el desempeño de los 286 ríos compartidos publicados por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM). De estos 286 cursos de agua compartidos, fue posible analizar 231 en detalle ya que los otros 55 cursos de agua compartidos restantes no fueron analizados por varios motivos, entre ellos: falta de información confiable, al igual que la limitaciones debidas a la morfología del río (por ejemplo, alguno ríos se mantienen congelados durante varios meses del año o son inaccesibles por otras razones) lo cual impide cualquier tipo de cooperación entre Estados.

Con el fin de calcular el WCQ de una nación que comparte aguas con otra, 10 parámetros fueron aplicados. Estos parámetros son indicativos de la cooperación del agua en el ámbito técnico y político y han sido calificados de manera diferente. La ponderación de cada parámetro se hace sobre la base de si el mismo representa o no cooperación técnica o política. Por ejemplo, a los parámetros que representan cooperación técnica se les ha asignado un puntaje de 1. A los parámetros que representan cooperación política se les ha asignado una puntuación de 5. Cuando los países tratan de pasar de la cooperación técnica a la cooperación política, a menudo implica métodos alternativos de resolución de conflictos o medidas ambientales de sequía o de control de inundaciones, a estos parámetros se les ha otorgado un puntaje de 3.

Río de la Plata

Países: Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay

Autoridad competente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata- (CIC)



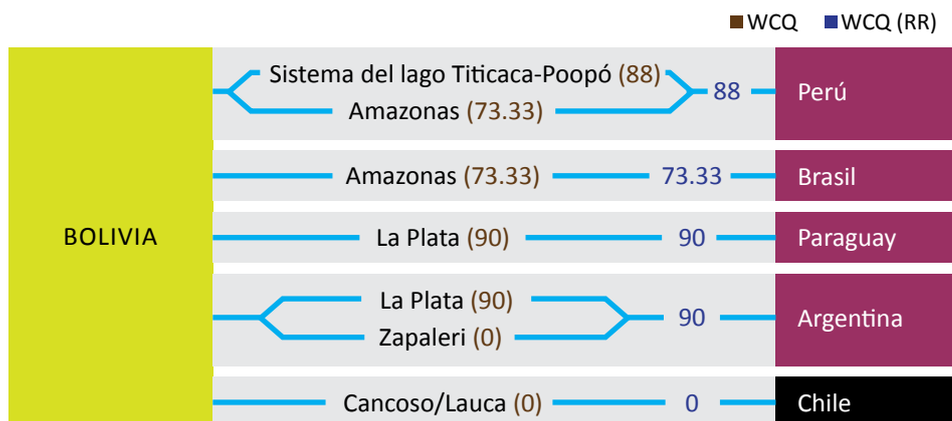
La puntuación de los países

Cociente de Cooperación del Agua, Relación Ribereña (WCQ RR)

Con el propósito de evaluar la relación entre los países, se evalúa la puntuación final del WCQ. De esta manera, se representa como WCQ RR (Relación Ribereña). Por lo tanto, el puntaje de WCQ (RR) para un país sería su correspondiente puntaje de WCQ en el curso de agua compartido con el país vecino. De esto se pudo observar que:

- Cuando los países tienen un WCQ (RR) de 50 o más, están en camino a la construcción de la paz y no tienen ningún riesgo de guerra. Esto es cuando vemos que los países han completado la transición de la cooperación técnica a la cooperación política. En esta etapa, los países tienen parámetros técnicos, de transición y al menos uno o más de los parámetros políticos, es decir, los parámetros 7, 8, 9, 10.
- Cuando un país tiene un WCQ (RR) de más de 23.33 y menos de 50, este país está mostrando signos de construcción de la paz puesto que está trascendiendo del ámbito de la cooperación técnica. Esto es cuando los países tienen cooperación técnica y al menos un componente de los parámetros de transición, es decir, los parámetros 5 y 6.
- Cuando un país tiene un puntaje de WCQ (RR) inferior a 23.33, podría estar en riesgo de guerra. Esto es, cuando sólo existe la cooperación técnica entre estos países, es decir, cuando los países tienen uno o más de los parámetros 1, 2, 3 y 4, pero ninguno de los parámetros del 5 al 10.

Ejemplo:



“Este informe ofrece un análisis detallado y categórico sobre el posible riesgo de conflictos y al mismo tiempo se esbozan las posibilidades de cooperación entre los 146 países que comparten ríos transfronterizos. El cociente de cooperación del agua es una herramienta eficaz para la prevención de conflicto y construcción de la paz en materia de cooperación del agua y debe estar presente en la mente de cada autoridad alrededor del mundo para la toma de decisiones”

J. Ramos-Horta

Presidente de Timor-Oriental, 2007-2012

Primer Ministro de Timor-Oriental, 2006-2007

Premio Nobel de la Paz Lauréate, 1996

Acerca de Strategic Foresight Group

Strategic Foresight Group (SFG) es un think-tank internacional con sede en Mumbai, conocido por crear nuevas formas de capital intelectual. Sus recomendaciones han sido discutidas en las Naciones Unidas, el Banco Mundial, el Foro Económico Mundial (Davos), el Parlamento Europeo, el Parlamento indio, la Cámara de los Comunes y la Cámara de los Loes del Reino Unido, la Alianza de Civilizaciones de la ONU, entre otras instituciones a nivel global.

SFG ha lanzado una serie de iniciativas mundiales y regionales para hacer uso del agua como fuerza de paz, desempeñando un papel crítico en el reconocimiento de la importancia estratégica del agua, incluida la convocatoria del primer debate sobre agua, paz y seguridad en el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.

Esta institución, ha cooperado con el Gobierno de Suiza para establecer el Panel Global de Alto Nivel sobre Agua y Paz, convocado por 15 países, para recomendar una arquitectura mundial que establezca vínculos positivos entre agua y paz. SFG ha colaborado con la Fundación Brazzaville para la Paz y la Conservación en la creación del Fondo Azul para la Cuenca del Río Congo. Este fondo tiene como objetivo llevar a cabo la cooperación en materia de agua entre 12 países de la cuenca del Congo en África.

SFG ha formado la Comunidad de Paz Azul de los campeones de la cooperación transfronteriza del agua en Oriente Medio en un momento en que los conflictos violentos han engullido la región. Ha sensibilizado a varios millones de personas de todos los continentes a través de artículos sobre la cooperación en materia de aguas transfronterizas en más de 100 periódicos diferentes en varios idiomas. También ha participado en iniciativas regionales para la diplomacia del agua en África, Asia y Oriente Medio.

Además de la diplomacia del agua, SFG es conocido por su trabajo pionero en la resolución de conflictos, la deconstrucción del terror, la planificación de escenarios futurísticos y la elaboración de análisis en los cambios y paradigma a nivel global.



www.strategicforesight.com

