



COLEGIO SUIZO PESTALOZZI Departamento Psicopedagógico

Blog La Vaca Roja
Post N° 06 Año VI
17 de diciembre del 2014

El planeta descartable ... o reutilizable



Hace unos días culminó la Conferencia sobre Cambio Climático COP 20 organizada por las Naciones Unidas en Lima con un acuerdo firmado por los 194 países participantes. La reunión tenía la misión de establecer el marco para un futuro pacto mundial a firmarse en París el 2015 que limite el incremento de la temperatura promedio de la superficie terrestre a 2°C desde la época preindustrial (Naciones Unidas 2014). En palabras del ministro peruano del ambiente Manuel Pulgar-Vidal, el acuerdo alcanzado "no es perfecto, pero incluye las posiciones de las partes" (BBC 2014). En este evento, se acordó que todos los países participantes debían preparar un plan nacional para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero para el próximo año y que los países desarrollados proporcionarían apoyo financiero a los países en desarrollo que sean más vulnerables. Sin embargo, no establece

sanciones ni metas de reducción concretas, lo que ha llevado a que el texto sea calificado por grupos ambientalistas

como "débil" (BBC 2014). A pesar de eso, es rescatable que se haya logrado un acuerdo que mantenga las esperanzas vivas de lograr un pacto mundial en París el próximo año que reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero.

Anteriores intentos de generar un compromiso mundial para combatir el cambio climático han generado tensiones entre países desarrollados y en desarrollo. Los países desarrollados son responsables de la mayor cantidad de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera; sin embargo, los países en desarrollo son por lo general los más afectados por el cambio climático, ya sea por razones geográficas como también por su inadecuada infraestructura e insuficientes recursos.

Cabe resaltar que de los tres países más contaminantes, ni China (responsable del 23% de las emisiones globales de dióxido de carbono) ni la India (6%) tuvieron metas de reducción bajo el Protocolo de Kyoto y Estados Unidos (19%) ni siquiera lo firmó (EPA 2013). En otras palabras,

bajo la actual coyuntura, por lo menos 48% de las emisiones no están bajo una regulación ambiental internacional. En noviembre, sin embargo, los presidentes de Estados Unidos y China promulgaron un acuerdo mutuo de cooperación para reducir emisiones de gases de efecto invernadero, alentando la esperanza de que se concrete un acuerdo en París que involucre a todas las naciones y que sea capaz de cambiar significativamente nuestro impacto ambiental (The White House Office of the Press Secretary 2014).



Como ciudadanos tenemos el poder y el deber de presionar a nuestros representantes para que intercedan por un manejo sostenible de nuestros recursos naturales. Sorprende, sin embargo, lo ausente que estuvo el tema ambiental en las últimas elecciones presidenciales. Tenemos que ponerlo en la agenda política del país. Hay diversas formas de hacerlo, como votar por candidatos que prioricen la defensa del medio ambiente y educar a nuestro entorno sobre la importancia de combatir el calentamiento global. Como padres de familia, es importante que enseñen a sus hijos siempre con el ejemplo. No basta con reconocer el problema sino es necesario también que cambiemos nuestro estilo de vida a uno que sea compatible con el desarrollo sostenible de nuestra comunidad.



Como sabemos que empezar el cambio suele ser la parte más difícil, aquí tenemos algunas ideas que nos pueden ayudar.

Destinar lugares específicos en casa o en el trabajo donde se puedan colocar materiales para reciclar (papel, plástico, vidrio, etc.). Buscar un lugar donde colocarlos que no estorbe ni quite espacio. Así, ayuda también que, en hogares más grandes se cuente con varios espacios en los cuales juntar material reciclado: uno provisional en el escritorio o cuarto de estudio y otro contenedor más grande en la cocina o el garaje. Esto puede ayudarnos a vencer la flojera.



Cuando se van a hacer las compras para la casa, tratar de planear de forma anticipada que se va a comer y cuáles van a ser las loncheras. Esto no solo ayuda a tener una alimentación más balanceada sino que también permite saber qué cantidad de alimentos se necesitan y por tanto no se estaría comprando demás. Además, a pesar de que las bolsas que nos dan en los supermercados son gratis y pueden ser útiles en algunas ocasiones, hay que recordar que estas tardan en degradarse aproximadamente 150 años. Si bien puede sonar fatalista, las bolsas que botemos hoy permanecerán en el planeta más tiempo que nosotros; aproximadamente hasta el 2164. Por eso es tan importante reutilizar nuestras propias bolsas de tela o cartón. Lo anterior no solo sucede con las bolsas sino también con todo tipo de materiales de plástico que tardan incluso más tiempo en desaparecer.



Recordar que tenemos puntos de acopio de reciclaje cerca a nuestras casas. Si bien no todos los supermercados y municipalidades suelen recibir papel, cartón, baterías, vidrio y plástico. Algunos distritos incluso cuentan con personal que se encarga de recoger estos materiales determinados días de la semana.

Reutilizar materiales para hacer manualidades para niños. A los niños les encanta poder compartir con ellos, pueden contagiarnos su emoción. Podemos aprovechar las vacaciones para invertir el tiempo libre junto a ellos y para compartir un rato divertido. Hay ideas para todos los gustos y grados de dificultad; es cuestión de buscar en internet y atreverse.



No hay que olvidar que los niños aprenden según lo que ven y lo que se pone en práctica en sus casas. Si empezamos nosotros a cuidar más el planeta en nuestro día a día, para ellos reutilizar y reciclar será parte de la rutina, estará interiorizado y se verá reflejado cuando sean adultos.

Tomando en cuenta estas recomendaciones, podemos aprovechar las fechas en las que estamos para tratar de empezar. Si bien es complicado por la cantidad de festividades, para muchos parte de cerrar el año implica tomarse un tiempo para reflexionar y pensar las cosas que han pasado y las que vendrán.

No estaría mal tratar de incluir entre nuestros deseos y metas para el año que viene cuidar más nuestro planeta. Sin más, aquí dejamos un artículo que puede inspirarlos a tratar de empezar: <http://elcomercio.pe/opinion/rincon-del-autor/no-ballas-rolando-arellano-c>

Lucía González y Laura Sovero
Departamento Psicopedagógico

Fuentes

- BBC. (2014). "El acuerdo sobre cambio climático que no deja a nadie contento". <http://www.bbc.co.uk/mundo/noticias/2014/12/141214_ciencia_cambio_climatico_acuerdo_onu_lima_ch>. (Dic 15, 2014)
- The White House Office of the Press Secretary. (2014). "U.S.-China Joint Announcement on Climate Change". <<http://www.whitehouse.gov/the-press-office/2014/11/11/us-china-joint-announcement-climate-change>> (Dic. 15, 2014)
- Naciones Unidas. (2014). "La ONU y la COP 20". <<http://onu.org.pe/wp-content/uploads/2014/04/Bolet%C3%ADn-COP20.pdf>> (Dic. 15, 2014)
- EPA. (2013). "Global Greenhouse Gas Emissions Data". <<http://www.epa.gov/climatechange/ghgemissions/global.html>> (Dic. 15, 2014)
- CNN. (2014). "Kyoto Protocol Fast Facts". <<http://www.cnn.com/2013/07/26/world/kyoto-protocol-fast-facts/>> (Dic. 15, 2014)
- BBC. (2014). "UN members agree deal at Lima climate talks". <<http://www.bbc.com/news/science-environment-30468048>> (Dic. 15, 2014)

