

## **LA VOZ INTERNACIONAL**

Artículos escritos para **La Voz** por los profesores de la **Escuela de Estudios Internacionales (FACES-UCV)**. La responsabilidad de las opiniones emitidas en sus artículos y Notas Internacionales es de los autores y no comprometen a la institución.



**SENY HERNÁNDEZ LEDEZMA**

### **TIERRA LLAMANDO: SOS**

Si en algún tema relevante para la humanidad puede apreciarse que los elementos existentes en la Tierra están conectados es en el cambio climático, lo cual se verifica claramente a través de los descubrimientos científicos. El tema ha adquirido mayor notoriedad y relevancia porque se demuestra el mal uso que le estamos dando al planeta. Los efectos son alarmantes y se impone un cambio de actitud, de conducta, de racionalidad en términos de patrones de consumo y de producción, porque son precisamente esos patrones los que han contribuido con la existencia del cambio climático.

¿Qué significa cambio climático? Es la variación del clima del planeta Tierra debido a la acción del ser humano y se produce precisamente por el proceso conocido como efecto invernadero, que está provocando el calentamiento global. Y ¿cuál es el origen del efecto invernadero? la concentración en la atmósfera de gases como el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

En opinión de los especialistas, los fenómenos que afectan la vida cotidiana de los seres humanos que habitan en la Tierra, como la lluvia, la sequía, los incendios, entre otros, se han incrementado tanto en frecuencia como en magnitud y no conservan las regularidades que antes de esta crisis y de estos cambios existían, tornándose el asunto climático en una situación cada vez más entrópica.

Para contrarrestar los efectos del calentamiento global, es necesario armonizar y conjugar políticas globales transformadoras de las realidades actuales, pero estos niveles de conciencia desafortunadamente no se han generalizado, y al parecer no se han difundido ni aceptado suficientemente, especialmente en ciertos países que prefieren mantener sus estándares de crecimiento y producción en detrimento de la conservación de la vida. De allí la conveniencia de producir los cambios necesarios en los países que están generando un mayor impacto al orientar el

fortalecimiento de su desarrollo industrial contaminando el ambiente, sin tomar en cuenta la sustentabilidad, ni el control de la emisión de los gases en la atmósfera que generan el efecto invernadero.

Los efectos desastrosos de las lluvias torrenciales son transmitidos por los medios de comunicación. Sería muy conveniente que en esos momentos de tragedias humanas, se informara más sobre los orígenes de esos fenómenos atmosféricos, para influir en el comportamiento de las audiencias que se mantienen inflexibles a las decisiones y a los acuerdos que han sido adoptados en varias cumbres internacionales en las cuales el tema del cambio climático ha abarcado el centro de las deliberaciones.

Algunos casos en América Latina son alarmantes. En Perú, las lluvias han llegado a un extremo tal que las autoridades han tenido que declarar a un tercio de los distritos del país en emergencia por los daños ocasionados. En Chile, por el contrario, el país vive ya una década de escasez de lluvias y esta es una situación -según datos difundidos por la BBC- que afecta a 7 de sus 16 regiones. Los sistemas de riego han colapsado, miles de animales han perecido y la sobrevivencia de la población depende de los camiones de agua que las autoridades gubernamentales llegan a enviarle.

Este año, en el mes de septiembre se celebró la cumbre sobre cambio climático organizado por la Organización de las Naciones Unidas y en el informe publicado en esa ocasión, se destaca que entre los años 2014 y 2019, se registró el período de mayor temperatura de la historia en el planeta. Así mismo, el aumento del nivel del mar es significativo, debido a las emisiones de CO2 en comparación con años anteriores y los valores del exceso de calor existente en las aguas de los océanos, en el año 2018, fueron los más altos de la historia. Ese mismo año, los principales gases invernadero emitidos alcanzaron niveles máximos de 37.000 toneladas.

Con cada nuevo fenómeno, con cada cambio producido la Tierra grita desde sus más íntimas entrañas: ¡SOS! Escuchemos su voz.

## **JUICIO A DONALD TRUMP**

El año 2020 se iniciará en Estados Unidos con el juicio al Presidente Donald Trump, el cual se realizará en la Cámara del Senado. Los senadores intervendrán como miembros del jurado, John Roberts, magistrado de la Corte Suprema será el presidente del tribunal y los miembros de la Cámara de Representantes actuarán como fiscales acusadores. A cada uno de los abogados defensores se les ha asignado un lapso de 24 horas para presentar sus argumentos.

Los cargos fueron establecidos recientemente por los miembros de La Cámara de Representantes, integrada mayoritariamente por dirigentes del Partido Demócrata, y después de efectuar sus deliberaciones, aprobaron el proceso de destitución a Trump por dos razones fundamentales: abuso de poder y obstrucción. En el

primer caso fueron 230 votos a favor y 197 en contra; en el segundo caso, 229 a favor y 198 en contra. Donald Trump aseguró que había sido "privado del derecho básico al debido proceso" y "del derecho a presentar evidencias". A todas luces por la evidencia recogida, el juicio se trata de un conflicto de intereses entre demócratas y republicanos.