

## EDITORIAL



Uno de los temas que expresamente ha estado silencioso en el debate mundial por interés de las grandes empresas trasnacionales en mantenerlo silente, es el tema de la sobrepoblación del planeta. Y si no se detiene esa vorágine situación, podría llegarse el colapso medioambiental, dado que la tendencia de la población es a crecer de forma geoméricamente progresiva, mientras que la producción de alimentos sólo aumenta de manera aritmética. Lo que se demuestra con ello es que no se están empleando los medios preventivos y represivos necesarios, y si no se toman las decisiones correctas se va a llegar a tal punto en que la población será mayor que los recursos disponibles para la subsistencia.

Es necesario que desde la Academia se empiecen de manera más persuasivo abrir el debate, y así evitar que se haga de manera políticamente incorrecta cualquier toma de decisiones al respecto. El problema es real, y en tal sentido, muchos países y organismos multilaterales muestran signos de preocupación a lo que los han llevado hacer análisis de forma discreta para no generar un alarma social, así como tampoco ser objetos de críticas y ser señalados de impulsar un discurso político demagógico. La sobrepoblación es un fenómeno de alto riesgo que es producto de la elevada densidad humana, lo que está provocando un deterioro del entorno social y ambiental, disminuyendo así la calidad de vida de los ciudadanos y elevando el escenario de hambrunas y conflictos sociales a grandes dimensiones.

Se hace prioritario para la humanidad controlar la sobrepoblación para disminuir la demanda de mayor alimentos, debido a que en la actualidad el mundo posee unos 7 200 millones de habitantes que consume recursos en un 50 % de la capacidad productiva del planeta, lo que puede hacer insostenible a la tierra en poco tiempo, este factor se debe en gran parte al crecimiento poblacional que se está llevando de manera geométrica. Y si se sigue con esa tendencia incontrolable las consecuencias serán catastróficas, y frente a estos escenarios alarmantes los estudiosos de la población mundial (Ecological Footprint Network), hacen saber que al final del presente siglo la población serían de unos 11 000 mil millones, 2 000 mil más de lo pronosticado hasta el momento, se cavilaba que la población mundial llegaría solo a unos 9 000 mil millones, e incluso se llegó a creer que disminuiría. Y otro dato importante que hay que resaltar, es que el 86 por ciento de la población mundial viven en países donde se explota y se exige más a los ecosistemas de lo que estos pueden responder. Sin duda alguna, el aumento desproporcionado de la población de manera asimétrica a nivel geográfico va a generar violencia política, y según las últimas revelaciones científicas es un hecho plausible y muy real la creencia de que cuan mayor sea el número de personas que existan en el mundo, la posibilidad de conflicto y de guerras será mayor, debido a que el aumento de las desigualdades sociales va en paralelo con la sobrepoblación mundial, siendo un caldo de cultivo

para la confrontación social. El aumento poblacional implica también una mayor competencia por los recursos naturales, ya comienzan a escasear como por ejemplo el agua dulce; así mismo, los alimentos podrían convertirse también en recursos escasos. Los datos divulgados por los organismos especializados son alarmantes, ya que están empezándose a publicar y divulgar cifras por los centros de investigaciones de las Universidades que hacen estudios sobre el tema. Los pronósticos afirman que el planeta deberá generar un 70 % más de alimentos desde ahora hasta al 2050. Y esto parece difícil, si se toma en cuenta el efecto invernadero y el cambio climático, que ha reducido las cosechas prácticamente en todas partes del mundo, generándose incluso hambruna y conflictos armados en naciones vulnerables ubicados en el continente africano.

En tal sentido, es necesario que las Universidades como casas de luz que vencen a la sombra, deben generar y estimular investigaciones suficientes para afrontar este flagelo medio ambiental. Y a su vez, proceder a aumentar la literatura sobre la sostenibilidad ecológica para lograr divulgar tal situación. Ahora el desafío es grande a nivel de las instituciones públicas, ya que los principales retos de las administraciones públicas inteligentes, es poder diseñar y ejecutar políticas educativas y de inserción laboral en los países en plena expansión demográfica donde la juventud va en aumento, así como también diseñar y ejecutar políticas sanitarias y sociales de atención en aquellos países donde la población adulto mayor va en crecimiento.

Es un reto que tienen por delante los investigadores y las Universidades de nuestros países de economía emergentes. Por lo cual, La Universidad Politécnica Estatal del Carchi (UPEC), como una de las más importantes Universidades del Ecuador, está en conteste en la gestión de esos nuevos desafíos hacia nuestra PACHAMAMA, y comprometida con el desarrollo del país en la formación de profesionales e investigadores de alto nivel, presenta nuevamente la revista REVISTA SATHIRI VOL. 12 – N° 2, SEMESTRE Julio–Diciembre 2017, cumpliendo así con la periodicidad y la rigurosidad de los estándares de calidad investigativa, según los parámetros emitidos por URKUND de validación de estilo y técnica a través de la modalidad “doble ciego”, permitiendo que los artículos que se publiquen, sean verificados en su autenticidad del texto, así como el mejoramiento en su estructura de fondo o forma. Los contenidos siguen siendo de una revista pluridisciplinaria, donde se están publicando diez y siete (17) artículos científicos agrupados en cuatro (4) áreas del conocimiento a saber: Ecología, agropecuaria y agroindustria; Turismo; Educación y humanidades y Ciencias básicas y tecnologías. En tal sentido, la Universidad Politécnica Estatal del Carchi, como institución de educación superior pública y gratuita, está caracterizada por una gestión de calidad y de excelencia, es por ello que pone nuevamente en manos del mundo académico y del país en general esta nueva publicación para información y divulgación del conocimiento científico.

***Politólogo. Wladimir Pérez Parra. PhD.***  
***EDITOR DE LA REVISTA SATHIRI.***