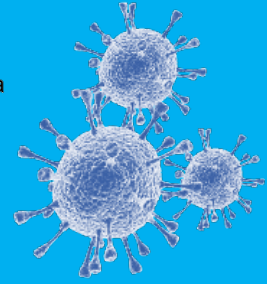


REFLEXIONES SOBRE LA CRISIS COVID-19



PANDEMIA, POBREZA Y POBLACIÓN (P.P.P.) UNA ESPIRAL VIRAL

Julian Mora Aliseda. tajoguadiana@gmail.com

La Triple P que habitualmente se usa para las Evaluaciones Ambientales Estratégicas sobre Planes, Programas y Proyectos no se ha utilizado para el Coronavirus, por lo que no ha habido previsión y sus efectos serán devastadores, en todas partes. No quiero ser agorero, pero tampoco irresponsable de no alertar (que no es lo mismo que alarmar) sobre lo que me indican las proyecciones simples que puedo hacer con los datos de tendencia y expansión geográfica, sobre el impacto esta "guerra" que va a costar millones de vidas.

En los países ricos va a causar muchas bajas por tener una estructura demográfica muy envejecida, donde 1 de cada 4 son mayores de 60 años y de ellos, a su vez, casi una tercera parte son octogenarios y nonagenarios (grupo de mayor riesgo).

Por otro lado, en los países pobres, donde viven más de 2.000 millones de personas tienen la ventaja que el 50% de sus habitantes tienen menos de 30 años, lo que les puede hacer más resistentes. Por contra, poseen un Indicador de Desarrollo Humano (IDH) bajísimo. Es aquí donde van a interactuar las 3 P (Población, Pobreza y Pandemia), con lo que ello implica en términos de riqueza per cápita (menos de 3 dólares diarios), sistema sanitario endeble, estados con escasa o nula capacidad de financiación para abordar el confinamiento y sin las suficientes garantías alimentarias. Consiguientemente, eso dificulta la capacidad para afrontar esta crisis vírica sin precedentes, que les viene a agravar situaciones epidémicas ancladas en sus territorios (dengue, malaria, tuberculosis, gastroenteritis, lepra, etc.).

Existen países pobres superpoblados, que al tener menos conexiones e intercambios comerciales y turísticos, el virus está llegando con retraso pero sin pausa: India (1.330 millones de habitantes), Indonesia (260 millones), Pakistán (201), Nigeria (191), Bangladés (160), Filipinas (103), República del Congo (75), etc. Precisamente es en esos países con un IDH reducido donde se ubican grandes megalópolis: Delhi, Bombay, Calcuta, Lagos, Bangkok, Dacca, Teherán, Lahore, Yakarta, etc, que contienen cada una de ellas entre 10 y 25 millones de habitantes (más pobladas que 110 países de los 192 del planeta), la mayoría de ellos hacinados y en condiciones infrahumanas.

Y para finalizar, cabe reseñar algo de lo que no se está hablando, y es que como el virus va llegando a diferentes partes del mundo en tiempos diferentes, cuando los primeros vayan superando la enfermedad no podrán abrir las puertas hasta que el resto también la haya erradicado, todo lo cual puede llevar un tiempo demasiado largo, con las repercusiones en todos los ámbitos y en todo el orbe.

Parece evidente que los epidemiólogos y los responsables de todo el mundo se olvidaron de la Geografía como ciencia para hacer frente también a estas situaciones de catástrofe. He insistido en las redes sociales que la propagación no sólo es de persona a persona, sino que el virus en el siglo XXI viaja muy rápido usando los avances humanos en la red de transportes y comunicaciones, como el avión, tren, bus o blablacar, por lo llegará a todos lados.