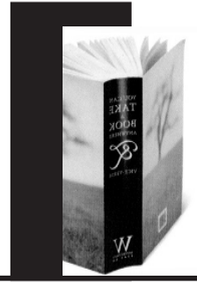


Reseña Bibliográfica



Título: RESEÑA DEL ARTÍCULO: LAS GRANDES TENDENCIAS DEMOGRÁFICAS Y EL AMBIENTE: EL DESAFÍO DE UN PLANETA VIABLE

Title: THE GREAT DEMOGRAPHIC TENDENCIES AND THE ENVIRONMENT: THE CHALLENGE OF A VIABLE PLANET

Título: AS GRANDES TENDÊNCIAS DEMOGRÁFICAS E O AMBIENTE: O DESAFIO DE UM PLANETA VIÁVEL

AUTOR: Dr. Hervé Domenach

Domenach H. Las grandes tendencias demográficas y el ambiente: el desafío de un planeta viable. Astrolabio Nueva Época. 2012; 18: 6-28.

Disponible en: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/astrolabio/article/view/1966/1017>

COMENTARIO

Prof. Dr. Roberto Ariel Abeldaño.
División de Estudios de Posgrado.
Universidad de la Sierra Sur. Oaxaca, México.

El artículo publicado por el Dr. Hervé Domenach (Académico de la Université de Provence - Universidad Paul Cezanne, Aix en Provence, Francia) en el número 28 de la revista Astrolabio del Centro de Estudios Avanzados de la Universidad Nacional de Córdoba plantea los numerosos desafíos en términos de sostenibilidad ambiental que impone el crecimiento demográfico previsto para los próximos 40 años, ya que se estima para el año 2050 una población mundial de 9000 millones de habitantes.

El autor describe que este proceso viene acompañado de una reducción de la fecundidad y un aumento en

la esperanza de vida de las personas; con la consiguiente reducción del número de niños y de la inclinación de la estructura de edad hacia las más avanzadas, pasando así de una edad mediana de la población mundial de 26 años en la actualidad a cerca de 50 hacia el año 2050.

El artículo traza un abordaje bien integrado de la problemática ambiental que se viene enfrentando desde hace algunos años y que seguramente se incrementará en los próximos años si no se toman las medidas pertinentes para afrontar un planeta con 9000 millones de habitantes previstos para mediados de este siglo. Además, resulta interesante cuando plantea los interrogantes de ¿cómo albergar en el año 2050 entre 3000 y 5000 millones de habitantes urbanos suplementarios? y ¿cómo asegurar un crecimiento económico con equilibrio ambiental?

Ante este panorama subyacen algunas cuestiones referidas a las limitaciones de los recursos naturales, fundamentalmente el agua; y sus consecuencias: la desertización, las sequías, la escasez de este recurso y el condicionamiento que impone sobre el desarrollo socioeconómico. En consecuencia, la mayoría de los problemas que se avizoran se deben a la falta de planificación de modelos de producción y de consumo sustentables y a la falta de planificación urbana sustentable para una población mundial que se concentra sobre menos del 3% de la superficie terrestre.

Así como el ser humano ha interferido en el medio ambiente, también tuvo responsabilidad en el desplazamiento forzado de millones de personas, sea por causa de situaciones catastróficas, sea que se trate de construcción de infraestructura, o bien como resultado de procesos de degradación de los ecosistemas terrestres, fluviales y marinos. De aquí que estos desplazamientos poblacionales constituyen nuevos desafíos para la planificación del territorio y de los recursos.

En lo que respecta a la seguridad alimentaria el hombre ha intervenido en todos los niveles de la cadena para mejorar su calidad, desde la producción hasta el consumo de alimentos; y aunque la comunidad científica considera que se puede producir suficientes alimentos para todos los habitantes del mundo, se estima que un 20% de la población mundial sufre de alimentación deficiente, constituyendo aquí la pobreza como el principal factor determinante.

El artículo concluye con la sentencia de que el actual modelo occidental de crecimiento no es sustentable, y por lo tanto no debería generalizarse. Las consecuencias de este modelo son el crecimiento exponencial del consumo de recursos y de la producción de residuos, por lo tanto es incompatible con la capacidad finita de regulación del planeta. Un avance interesante resulta de la relativa toma de conciencia de los problemas demográficos y ambientales y la elaboración de indicadores para disponer de medidas comparativas en espacio y tiempo, tal como se ha delineado en los Objetivos de Desarrollo Sostenible.