

## **Sede de las Naciones Unidas, Nueva York, abril de 2015**

La interacción entre población y la sostenibilidad, se identifica por la relación que existe entre el tamaño, la velocidad de crecimiento de la población y el consumo, que incrementan la presión sobre el ambiente.

El uso y transformación cotidiana del territorio, al construir viviendas, asentamientos, transportarse, consumir recursos, energía, bienes y servicios, generan desechos que además del paisaje, modifican los ciclos naturales, las cuencas hidrográficas, elevando el riesgo y el cambio climático.

En otras palabras, el impacto de la población es un tema de localización o distribución territorial. Los distintos tipos de asentamientos impactan diferenciadamente en el espacio. Por un lado las ciudades, al ser entornos artificiales rompen con los ecosistemas, incluso muchas personas desconocen los ciclos que posibilitan la vida en el planeta. Por otro lado, los habitantes de asentamientos rurales realizan generalmente actividades de subsistencia y tienen menor acceso a servicios públicos como educación, salud, empleo, agua drenaje y electricidad.

La mayor disponibilidad de servicios en las ciudades contribuyó al establecimiento de una relación entre urbanización y el desarrollo o progreso social. No obstante que, si bien esto es cierto, las áreas urbanas encierran una gran diversidad de condiciones observables al desagregar la información.

Aunado a la concentración de población en las ciudades, se encuentra el estancamiento, o incluso retroceso demográfico de otras áreas, de las que provienen corrientes migratorias. Estos flujos ocasionan cambios demográficos tanto en los lugares de origen como en los de destino, alterando los procesos de ocupación del territorio, la exposición a amenazas y la atención de las necesidades específicas de todos los segmentos poblacionales.

Relacionado con el cambio demográfico, se ha identificado que diferentes estructuras de edad se traducen en demandas, consumos y generación de residuos particulares. Estas divergencias de consumo también son

observables al interior de las viviendas, en las que las composiciones familiares influyen en qué y cuánto se consume.

En México, estos fenómenos aparecen en alguna medida, es un país con 384 ciudades que concentran una gran cantidad de población, y también existe una proporción significativa de mexicanos habitando en pequeñas localidades. En todo el país se ha avanzado en la disponibilidad de infraestructura básica, pero es necesario incrementar la eficiencia y calidad de estos equipamientos y garantizar el acceso en condiciones de igualdad sustantiva para todos los segmentos poblacionales y todas las regiones.

El país también enfrenta el reto del envejecimiento de la población en el mediano y largo plazo, este fenómeno cambiará profundamente la estructura laboral, los niveles de dependencia demográfica y económica, las necesidades y hasta el perfil epidemiológico que podría complicarse con eventos climatológicos extremos o el cambio climático. Además, por su participación en la economía mundial, el país debe lograr el equilibrio entre la generación de empleos de calidad, la articulación regional y la sostenibilidad de las actividades productivas.

La articulación población con sostenibilidad, por tanto requiere de información confiable, que se traduzca en indicadores robustos que den cuenta de los cambios no solo a nivel nacional, sino también en distintas escalas intranacionales. Fundamentales también son, procesos de evaluación de políticas públicas demográficas y ambientales.

Por último, aún es necesaria la educación ambiental para impulsar cambios culturales, porque la producción es social, cultural y políticamente determinada, ocurre mediada por valores y agentes que fomentan la acumulación, la rentabilidad y el consumismo. Debemos todos aceptar que el ambiente es central para la creación y reproducción de la vida en el planeta y por consiguiente vale por sí mismo, no solo por los beneficios que otorga a la humanidad y a los procesos productivos.

Muchas gracias.