

Kioto, Japón, 3 de octubre de 2023

LAS CIUDADES TIENEN UN PAPEL PROTAGÓNICO EN EL COMBATE AL CAMBIO CLIMÁTICO.- LÓPEZ CASARÍN

- El diputado de Partido Verde participa en el STS Forum, en Kioto, Japón, encuentro que cumple 20 años impulsando la adopción de la ciencia y la tecnología para solucionar los grandes retos globales
- El también presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados señaló la necesidad de que los gobiernos nacionales, estatales y municipales, en conjunto con el sector privado, adopten estrategias integrales de planificación urbana

Las ciudades deben asumir un papel protagónico en el combate al cambio climático, al ser las responsables del 75 por ciento de las emisiones de CO2 que se producen a nivel global, indicó el diputado Javier López Casarín durante su participación en el STS Forum, en Kioto, Japón.

El legislador, quien preside la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados, aseguró que se trata de una tarea que involucra tanto al sector público como al privado, sin dejar de lado a las y los ciudadanos. Explicó que el mayor impacto al ambiente proviene de la actividad industrial, el transporte y la construcción y operación de edificios.

“Las ciudades tienen una capacidad única para hacer frente a los retos globales. No obstante, la posibilidad para reducir las emisiones contaminantes de forma sostenida depende, en gran medida, de las decisiones que se tomen hoy.

“Está claro que cada país debe lograr una coordinación entre el gobierno nacional y las administraciones estatales y municipales, ofrecer incentivos reales para que éstas disminuyan el impacto ambiental, además de contar con políticas públicas que garanticen el crecimiento urbano ordenado y la disminución sustantiva de las emisiones a la atmósfera”, agregó el diputado del Partido Verde.

El STS (Sociedad de Ciencia y Tecnología) es un foro que se estableció en 2003 como un punto de encuentro de líderes a nivel mundial para el intercambio de ideas y propuestas ante los grandes retos globales. En este diálogo se privilegia a la ciencia y el uso de tecnología para articular soluciones sostenibles y de largo alcance.

Para López Casarín, la inversión en proyectos de infraestructura urbana verde requerirá del financiamiento conjunto del gobierno y la iniciativa privada, sólo así podrá conseguirse una reconfiguración de los espacios urbanos para hacerlos sustentables.

“El acceso a créditos y a esquemas de financiamiento es uno de los principales retos a los que se enfrentan hoy las ciudades para transformar su infraestructura. La mayoría de las ciudades de los países de la OCDE tienen una calificación crediticia, pero ésta suele ser inferior a la de sus respectivos gobiernos nacionales, ya que se considera que tienen un mayor riesgo de impago.

“Las ciudades, con el apoyo de los gobiernos nacionales o de instituciones financieras internacionales, pueden acceder a soluciones de financiación innovadoras. Por poner un ejemplo exitoso, el Gobierno federal de los Estados Unidos apoya la adopción de bonos municipales mediante exenciones fiscales y subvenciones”, dijo López Casarín.

Ante los participantes del STS Forum, el diputado urgió a la definición de acciones concretas que se apoyen en el conocimiento científico y tecnológico, adoptando siempre una visión innovadora.

“Actualmente el 54 por ciento de la población mundial habita en entornos urbanos. Estamos hablando de 3 mil 900 millones de personas. Se estima que para 2050, la población urbana será de 6 mil 400 millones de personas.

“Ante este escenario, es importante hacer hincapié en la necesidad urgente de que las ciudades adopten estrategias integrales de planificación urbana ecológica, incluida la inversión en espacios verdes e infraestructuras sostenibles, la protección y restauración de ecosistemas, así como planes para eficientar el consumo de agua y aliviar el estrés hídrico que ya se sufre en distintas ciudades del mundo.