



Bogotá se presenta como modelo en Conferencia sobre cambio climático que se realizará en Alemania

Reunirá a los responsables políticos y los gestores de los recursos ambientales, instituciones académicas, educativas y de investigación, al igual que organizaciones nacionales e internacionales.

Bogotá D.C., marzo 24 de 2015. El secretario Distrital de Planeación, Gerardo Ardila Calderón, participará en la Nexus Conference 2015 sobre cambio climático, que se realizará en la ciudad de Dresden, Alemania, del 25 al 27 de marzo, organizada por el Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development.

Durante la conferencia se desarrollarán tres ejes temáticos: el clima, la urbanización y el crecimiento demográfico. Se discutirá cómo la gestión integrada de los recursos ambientales guiada por el enfoque “nexo” (entre el suelo, el agua y las basuras), puede ayudar a lograr los objetivos potenciales de las agendas ambientales en el planeta.

El segundo día del evento, cuando se abordará el tema de urbanización de

ciudades, el secretario Gerardo Ardila presentará la experiencia de la capital colombiana sobre la sostenibilidad ambiental y los avances de Bogotá para la adaptación al cambio climático.

“Las actuaciones en materia de adaptación al cambio climático y gestión del riesgo requieren de intervenciones y regulación del territorio que involucran medidas integrales de mediano y largo plazo como: la definición de usos del suelo, delimitación de áreas de reserva y suelo de protección, la expedición de normas de edificación y urbanización, la orientación de los sistemas de transporte y de las actividades de alto impacto”, precisó el secretario.

Durante la Conferencia se pondrá de manifiesto que el cambio global va a tener una presión adicional en el tema de los recursos ambientales y sobre los servicios ecosistémicos, que también tienen incidencia sobre el desarrollo económico. Esa es una cadena, y según los objetivos del Encuentro, hay que identificar cuáles son las mejores prácticas para enfrentar el desafío que impone el cambio climático y todas las transformaciones que va a traer consigo ese fenómeno.

Para mayor información consultar [dresden-nexus-conference](https://www.dresden-nexus-conference.com)