

Nuevo estándar para medir las emisiones de gases de efecto invernadero en las ciudades

El sistema se ha dado a conocer en el marco del Foro Mundial Urbano que se celebra esta semana en Río de Janeiro (Brasil). El nuevo sistema estándar de medición calcula las emisiones y hace un promedio per cápita

Las ciudades del mundo cuentan desde el pasado martes 23 de marzo con un sistema común para medir los gases de efecto invernadero emitidos en su territorio.

Los Programas de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) y los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), en conjunto con el Banco Mundial, presentaron en el Foro Mundial Urbano, que se celebra esta semana en Río de Janeiro (Brasil), los Estándares Mundiales de Gases de Efecto Invernadero para Ciudades.

El PNUMA recordó que tanto alcaldes como líderes urbanos, empresarios y sociedad civil han expresado la urgencia de actuar rápidamente para reducir el impacto del cambio climático en las ciudades.

Agregó que si bien medir las emisiones no retrasa el calentamiento global, sí sirve como un protocolo para cuantificar la necesidad de apoyar políticas y acceder a la financiación que combata el fenómeno. El nuevo sistema de medición calcula las emisiones y hace un promedio per cápita.

“Tener un estándar común es un primer paso para que las ciudades sean más concientes de sus emisiones y puedan diseñar mejores políticas, además de informar adecuadamente a sus habitantes”, dijo Zoubida Allaoua, director del Banco Mundial.

