

Boletín de Prensa N° 47

MIDUVI y ONU realizarán la elaboración de Acuerdo Sede para Conferencia Hábitat III

La Ministra de Desarrollo Urbano y Vivienda, María de los Ángeles Duarte, el Subsecretario de Organismos Internacionales Suprarregionales, Diego Morejón y la Coordinadora de Hábitat III, Ana Moreno, analizarán los términos del acuerdo sede, para la Cumbre de Desarrollo Urbano más importante a nivel mundial, que se realizará en Quito, en octubre del 2016 y que convocará a representantes de 193 países.

Esta es la primera visita que realiza la comisión de Hábitat III a Ecuador para detallar algunos aspectos de la organización de la conferencia internacional. La Ministra Duarte aseguró que el país se encuentra preparado para ser el anfitrión de Hábitat III, la cual genera un gran interés internacional, porque se tratarán temas de urbanismo que regirán a nivel mundial durante los próximos 20 años. “Tenemos el orgullo de que Quito sea la sede de la cumbre. Vamos a convocar a todos los alcaldes para seguir avanzando en el tema de desarrollo urbano sostenible”, acotó.

Por su parte Ana Moreno, manifestó que: “América Latina es el continente más urbanizado a nivel internacional, desde ONU Hábitat, estamos abogando en cambiar el paradigma con el que se construyen las ciudades, debemos tratar retos urbanos como asentamientos humanos y reducción de la pobreza.” Además mencionó que Ecuador es el único país que contempla en su constitución al espacio público como uno de los elementos básicos de los derechos de la ciudadanía.

El MIDUVI a través de los diferentes organismos que son parte de hábitat III, impulsa el desarrollo urbano y fomenta mayor participación en temas de planificación de ciudades, espacio público y estrategias conjuntas para la Nueva Agenda Urbana.

Quito, 30 de marzo de 2015

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Contactos Dirección de Comunicación (Matriz):
comunicacionsocial@miduvi.gob.ec

Telf.: + (593 2) 2983600 ext 1161
Av. Amazonas y Cordero
www.habitatyvivienda.gob.ec
Quito - Ecuador

