

Ambato expondrá sus propuestas ambientales e inclusivas en Hábitat III

Ambato, 07 de octubre.- El alcalde Luis Amoroso Mora expondrá durante 15 minutos los logros ambientales del cantón y la propuesta de un innovador plan de reciclaje de los residuos sólidos en base a una visión humanista e inclusiva, liderado por el GAD Municipalidad de Ambato, a través de la Empresa Pública Municipal de Gestión de Desechos Sólidos (EPM-GIDSA).

Este evento tendrá lugar el próximo 18 de octubre, a las 14h00, en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible HABITAT III que se desarrollará en varios puntos de la capital como la Casa de la Cultura Ecuatoriana (CCE), el Parque del Arbolito y la Asamblea Nacional del 17 al 20 de este mes.

“Esto responde al compromiso demostrado por el señor Alcalde para combinar la eficiencia y la efectividad propias de la EPM-GIDSA con el lado humano del reciclaje, dando cumplimiento a uno de los valores estratégicos que maneja la Empresa que es la responsabilidad social. El único interés es visibilizar, reconocer e incluir a los sectores más vulnerables de la ciudad, quienes contribuyen diariamente a complementar la gestión integral de desechos sólidos en Ambato para mantener a la ciudad limpia; además de fomentar la cultura del reciclaje e incrementar la cantidad de material que se recupera en el país”, sostuvo Mauricio Carranza, Gerente de la EPM-GIDSA.

Consultado sobre en qué consiste el plan de reciclaje, el Gerente explicó que agrupa a 300 recicladores informales y a 11 formales de la Asociación San José de Chachoán para otorgarles su respectivo carnet de regulación y uniforme que les permita ingresar libremente al Relleno Sanitario de Ambato. Posterior a este paso, se los sectorizará y- ya en el territorio- las familias ambateñas serán capacitadas para definir qué material reciclable entregar.

El Plan de Inclusión Social de recicladores de Base en Ambato tiene un horizonte temporal de 3 años y se basa en 4 pilares fundamentales: participación ciudadana en la separación de materiales reciclables; organización del sistema productivo y de comercialización de los recicladores; estructuración del sistema de organización y asociatividad de los

recicladores; e incidencia en la definición de políticas y ordenanzas en favor del reciclaje, informó la EPM-GIDSA.

“Para crear este Plan de Reciclaje Inclusivo trabajamos por varios meses con representantes expertos en temas de inclusión y reciclaje que responden a un proyecto que se implementa de manera simultánea en 9 municipios del país. El proyecto es una contribución del Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) a la Iniciativa Regional de Reciclaje Inclusivo”, detalló Carranza y añadió que “este programa busca conseguir un cambio real en la situación de los recicladores informales de residuos sólidos en América Latina”.

El alcalde Luis Amoroso destacó que Hábitat III es una vitrina al mundo de nuevas políticas en reciclaje y una gran oportunidad para exponer además el trabajo que realiza la Municipalidad con el “Plan de Calidad del Aire Ambato”, cuyo propósito es alcanzar una gestión ambiental adecuada de este recurso para proteger la salud humana.

“Es una excelente noticia para el cantón que nos permitirá mostrar las soluciones, innovaciones y proyectos que contribuyan a resolver problemáticas urbanas. En el Foro realizaremos una presentación de los proyectos de reciclaje inclusivo aplicados en Ambato y demostraremos que somos una ciudad diferente, rodeada de flores y con el aire menos contaminado en todo el continente”, expresó.

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) escogió a Ambato, a través de la EPM-GIDSA, entre 700 ciudades del mundo para ser partícipe del encuentro mundial Hábitat III que contempla dentro de su agenda los siguientes puntos: equidad social, marcos urbanos, desarrollo de los espacios, economía urbana, ecología urbana y medio ambiente, y vivienda y acceso a servicios básicos.

Este evento se realiza cada 20 años en distintas ciudades del mundo. Según la revista Hábitat III, la iniciativa nació en 1976, en Vancouver, Canadá, cuando los estados miembros de la ONU, reconocieron la necesidad de crear ciudades sostenibles. (AJF)