



SDP y CAR firman Plan de Manejo de la Reserva Forestal del Norte de Bogotá, Thomas Van Der Hammen

El secretario Distrital de Planeación, Gerardo Ardila Calderón y el secretario del Consejo Directivo de la Corporación Autónoma Regional, CAR, Néstor Guillermo Franco, firmaron el Plan de Manejo de la Reserva Forestal del Norte de Bogotá, Thomas Van Der Hammen, dando así vía libre a la construcción del parque ecológico urbano más grande de América Latina.

“El Plan de manejo de la Reserva Forestal Protectora Thomas Van Der Hammen., (con aproximadamente 1.400 hectáreas al norte de Bogotá), garantiza que vamos a poder tener para la ciudad un área de conectividad ecológica importantísima, y también la oferta de un Parque Ambiental y Ecológico de gran valor, que va a ser uno de los más grandes de América Latina.

El secretario explicó que con el Plan se busca establecer todo el sistema de prohibiciones y de posibilidades que tienen los propietarios del área, facilitar la compra de terrenos por parte del Distrito y de la CAR, para dedicarlos a la Reserva, y abre todo el camino para poder empezar a construir y a diseñar el Parque, que será uno de los más importantes del mundo.

El Plan prohíbe tres tipos de actividades que son fundamentales: prohíbe la construcción de vivienda nueva y de cualquier otro uso. Prohíbe la minería, la industria y la floricultura en la zona de la reserva. Y a la floricultura se le dio un plazo de siete años para desmontar lo que tiene en la zona y para que pueda reacondicionar sus terrenos si lo quieren hacer, en un proceso de transformación productiva.

“Lo importante es que nosotros ya avanzamos, necesitamos alrededor de 1 millón de plántulas para sembrar ahí, y el Jardín Botánico nos ha asegurado que ya llevamos 300 mil, de manera que vamos a muy buen ritmo, y nuestra idea es predio adquirido predio sembrado, y ahora entramos en un proceso de negociación con los propietarios actuales para ver qué uso quieren en el proceso de ordenamiento de sus predios”, explicó el titular de Despacho.

[Ver imagen -->](#)