

Comunicado de prensa

Dosquebradas tiene una ruta para ser una ciudad resiliente al cambio climático

Octubre 2017. La recuperación de los corredores biológicos y la creación de programas de estímulos y sanciones para el manejo adecuado de residuos sólidos, son solo dos de los proyectos que deberá validar y/o priorizar el gobierno de Dosquebradas, si quiere convertirse en una ciudad resiliente al cambio climático.

Así se concluyó luego de que los líderes del proyecto “Un enfoque participativo de toma de decisiones hacia la resiliencia al clima y desarrollo urbano inclusivo en América Latina”, presentara al alcalde de Dosquebradas, Fernando Muñoz y a parte de su equipo de trabajo, los resultados de los talleres participativos realizados al inicio el año en esa localidad y que dan cuenta de las acciones que deben emprenderse.

Este proyecto que se adelanta en tres ciudades latinoamericanas entre ellos Dosquebradas, como municipio piloto en Colombia, tiene como aliados estratégicos a Universidad Tecnológica de Pereira, la Carder y la Alcaldía de Dosquebradas.

Dentro del portafolio de proyectos presentados están:

1. Recuperación de relictos boscosos y corredores biológicos, en zona de expansión urbana para la adaptación a la variabilidad y cambio climático.
2. Programa de estímulos y sanciones para el manejo adecuado de residuos sólidos y el cuidado de fuentes hídricas en el municipio de Dosquebradas.
3. Fortalecimiento y conformación de veedurías ciudadanas para el cumplimiento de la normatividad ambiental en el municipio de Dosquebradas.

El objetivo de esta iniciativa es generar información útil para la toma de decisiones para construir resiliencia frente al cambio climático a través de un proceso participativo, asegurando elementos de cambio en etapas sucesivas. Así incluyen el mapeo de actores y entrevistas para identificar los más vulnerables, realizar talleres y la validación con el fin de identificar opciones y definir un portafolio de opciones y finalmente informar, influenciar y crear capacidades para la toma de decisiones. Estas etapas ayudarán a la reducción de riesgo de desastres, la adaptación al cambio climático y construir resiliencia a la par que se busca reducir

desigualdades y aumentar las capacidades de toma de decisión de todos los actores locales.

El paso a seguir es la realización de un taller final en Ciudad de Panamá, los días 6-7 diciembre de 2017, en donde se presentarán los principales resultados metodológicos y prácticos de las tres ciudades (Dosquebradas en Colombia, Santo Tome en Argentina y Santa Ana en el Salvador), con el fin de generar buenas prácticas, compartir lecciones aprendidas, identificar necesidades y posibilidades de cooperación entre las tres ciudades y con otras iniciativas y procesos en la región.

El proyecto

Este proyecto se realiza en el marco de la Iniciativa Ciudades Resilientes al Clima en América Latina (CRC), un programa de investigación - acción desarrollada por la Alianza Clima y Desarrollo (CDKN), el Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional de Canadá (IDRC) y la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA). La iniciativa CRC (de 15 meses) busca identificar y promover soluciones para un desarrollo compatible con el clima en ciudades medianas y pequeñas con rápido crecimiento urbano, y tiene como fin último mejorar las condiciones de vida de aquellos más afectados por el cambio climático. Este proyecto es uno de los 6 proyectos a realizarse en América Latina en el marco de la iniciativa CRC, y se está ejecutando en 3 ciudades simultáneamente (Dosquebradas en Colombia, Santo Tome en Argentina y Santa Ana en el Salvador).