

El Programa de Cooperación Sur Sur de Mercociudades seleccionó cuatro proyectos que accederán a un financiamiento de hasta USD 7.000 (dólares estadounidenses) para su ejecución. Se trata de iniciativas coordinadas por las ciudades de Santa Fe, San Justo, Rosario, y Montevideo, en conjunto con Córdoba, Tandil, Avellaneda, Medellín, Reconquista, Concepción, Peñalolén y Santiago de Chile.

Los proyectos fueron seleccionados por su contribución al eje temático principal de la convocatoria “Gobernanza e Innovación con énfasis en la participación ciudadana”, así como a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Nueva Agenda Urbana. El apoyo financiero deberá utilizarse para cubrir algunas de las siguientes necesidades: asistencia técnica, intercambios de expertos/as, pasantías, foros/seminarios/talleres, capacitación de recursos humanos, elaboración de productos de difusión y herramientas de comunicación.

Las iniciativas seleccionadas son:

“Áreas Metropolitanas: desafíos para su consolidación en un marco de gobernanza”, coordinada por Santa Fe, en asociación con Córdoba, Tandil, Avellaneda y la Universidad Nacional del Litoral.

Tiene por objetivo generar un espacio para el intercambio de experiencias en gestión de áreas metropolitanas, mediante la socialización de buenas prácticas entre distintas ciudades de Argentina, con el apoyo de un experto en la materia.

“Atención integral y primeras infancias: políticas públicas para los niños y niñas de Medellín y San Justo”, coordinada por San Justo en asociación con Medellín.

El proyecto procurará contribuir al cumplimiento del ODS N°4: garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos. El objetivo específico es intercambiar experiencias sobre políticas públicas locales para la primera infancia y educación preescolar de calidad, a fin de que estén preparados para la enseñanza primaria.

“Isla de Calor Urbana: Impacto en las políticas de planificación y diseño urbano.

Oportunidades de adaptación y mitigación al Cambio Climático”, coordinado por Rosario en asociación con Reconquista, Concepción, Universidad Nacional de Rosario y el Centro de Ingenieros de Rosarios.

La iniciativa se propone sensibilizar y concientizar a funcionarios técnicos sobre el fenómeno de Isla de Calor Urbano, sus causas, consecuencias, impactos en la salud y en el confort de la población, medidas de mitigación y adaptación (junto a ejemplos exitosos de la ciudad de Rosario) a través de capacitaciones para 80 personas, técnicos municipales en las localidades mencionadas.

“Hacia un Municipio Intercultural” coordinada por Montevideo, en asociación con Peñalolén, Santiago de Chile, Asociación Idas y Vueltas, el Departamento de Extranjería y Migración de Chile, y el Núcleo de Estudios Migratorios y Movimientos de Población, de la Facultad de Humanidades de la Universidad de la República del Uruguay.

El objetivo principal del proyecto es profundizar sobre la experiencia de quienes ya vienen desarrollando acciones para una mejora en la política migratoria, defendiendo los derechos de las personas refugiadas, desplazadas y migrantes. Aplicar dichos conocimientos en el Municipio b de Montevideo, para que a futuro pueda replicarse y llegar a abarcar todo el territorio uruguayo. Como objetivo específico se propone lograr la certificación de calidad del Sello Migratorio, para el municipio b, para la Asociación Idas y Vueltas y el NEMMPO.

El financiamiento de los proyectos se realiza con fondos propios de Mercociudades y cuenta además, con el apoyo económico y técnico del **Banco Interamericano de Desarrollo** y de **AUCI**.

La convocatoria Sur Sur es una de las líneas de acción del Programa de Cooperación Sur Sur, que también realiza cada año una capacitación anual para la formulación de proyectos regionales.

El Programa tiene por objetivos promover, visibilizar, formalizar y sistematizar acciones de cooperación e intercambio entre gobiernos locales de Mercociudades, en conjunto con otras organizaciones sociales y entidades académicas.