

Nombre / Título	Tecnología cívica para la medición de datos ambientales
Autor	Municipio de Loja, Universidad Técnica Particular de Loja, GIZ CIS; Laura Cedrés (Ed.)
Año de creación	2021
Páginas	35
Breve descripción	<p>En el marco del impulso al concepto de Sistema Verde Urbano, surgieron varias alternativas para impulsar TICs y espacios públicos verdes desde las experiencias generadas por otros países, como Alemania o México; y, dadas las condiciones de la ciudad de Loja, se destacó el potencial de implementar tecnología cívica que aporte con el levantamiento de datos ambientales en el espacio público de la ciudad, y de esta manera, contar con información sobre la importancia de los espacios verdes y el arbolado urbano en la calidad del ambiente urbano.</p> <p>Este proceso fue desarrollado bajo el liderazgo de la empresa lojana NODO CIA. LTDA., con la asistencia técnica de la GIZ y el acompañamiento del Municipio de Loja, de abril a octubre de 2020. A lo largo del proyecto se han ido sumando 12 organizaciones aliadas, y en la actualidad se cuenta con 65 sensores instalados en la provincia de Loja</p>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Sistema Verde Urbano de Loja y los sensores ambientales • Metodología participativa • Talleres de Socialización • Talleres de Armado • Sensores ambientales en los barrios • Diseño de materiales pedagógicos y educativos • Evento de lanzamiento TuData • Página Web TuData.info • Conclusiones
Grupo objetivo/interés	GAD's Provinciales y Municipales; Secretarías o Unidades de Planificación Territorial, Ordenamiento Territorial y Participación Ciudadana, empresas privadas, ONG's, organizaciones de la sociedad civil, líderes sociales y barriales, academia y ciudadanía en general
Acceso a documento principal	Descargar (1.97 MB)
Producto o resultado priorizado:	Medidas innovadoras para gestión de políticas urbanas sostenibles
Tipos de recurso de conocimiento:	Documentos
Criterio DUS:	Co crear
Temas Transversales:	Innovación
Keywords:	#loja, #planificación, #data, #medición, #tecnología cívica