Unidos por las Ciudades Inteligentes y Sostenibles (U4SSC)

Una iniciativa de la ONU

Presentado por:

Tania Marcos Vicepresidenta de U4SSC







Unidos por las Ciudades Inteligentes y Sostenibles



United Nations Economic Commission for Africa





UNECE















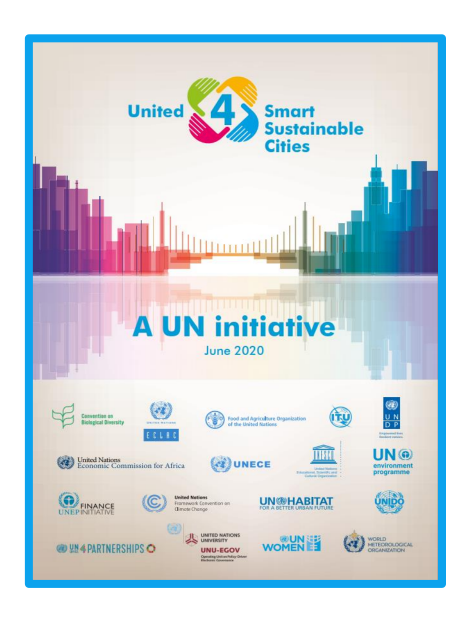




Operating Unit on Policy-Driven Electronic Governance









Grupos Temáticos de U4SSC



Plataformas de ciudad



Recuperación económica y financiera en las ciudades y desarrollo de la resiliencia urbana en la época de la COVID-19



Principios orientadores para la inteligencia artificial en las ciudades



Directrices sobre
herramientas y
mecanismos para
financiar los proyectos
de CIS



Guía del especialista para medir las CIS



Guía del especialista para el seguimiento de las CIS



Directrices de adquisiciones para las ciudades inteligentes y sostenibles



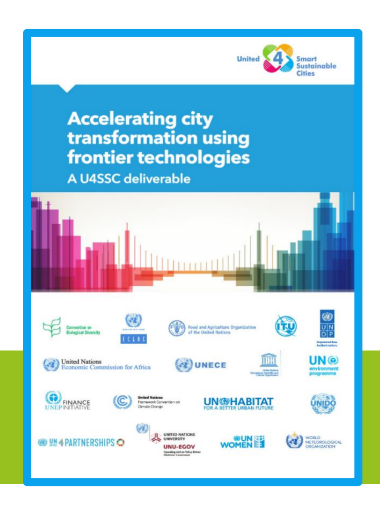
Maneras sencillas de ser inteligente

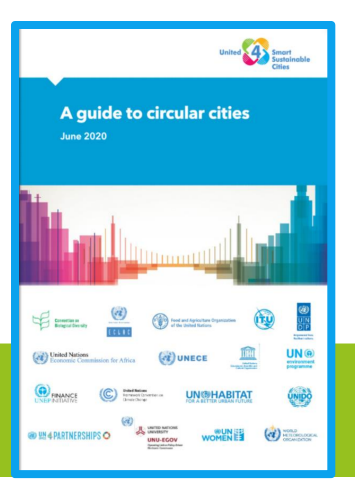


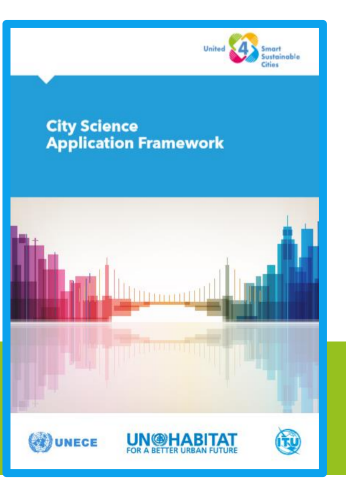
Índice U4SSC

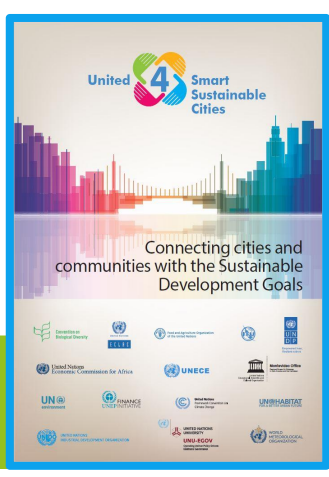


Publicaciones de U4SSC











Arroja luz sobre los
efectos de las
tecnologías de
vanguardia en las
ciudades y los
ciudadanos. Incluye
estudios de caso.

Ofrece un marco de implementación de ciudad circular diseñado para mejorar la circularidad en las ciudades; incluye estudios de caso.

Propone una metodología en cuatro pasos para que las ciudades evalúen, definan prioridades e impúlsenlas aplicaciones de ciudad; incluye estudios de caso.

Ofrece una visión general de la manera en que las ciudades pueden usar las TIC para lograr los ODS; incluye estudios de caso. Contiene una serie de estudios de caso de éxito de gobernanza inteligente, gente inteligente y prácticas económicas inteligentes.



La cadena de bloques como solución



Cada vez más, la tecnología de cadena de bloques se considera como una herramienta para impulsar la transparencia y trazabilidad de los datos en las ciudades inteligentes. Como infraestructura de TI descentralizada, la tecnología de cadena de bloques puede servir como una herramienta adecuada para gestionar las crecientes redes que emanan de las ciudades inteligentes sostenibles. La tecnología de cadena de bloques puede ayudar a:



Supervisión de las cadenas de suministro



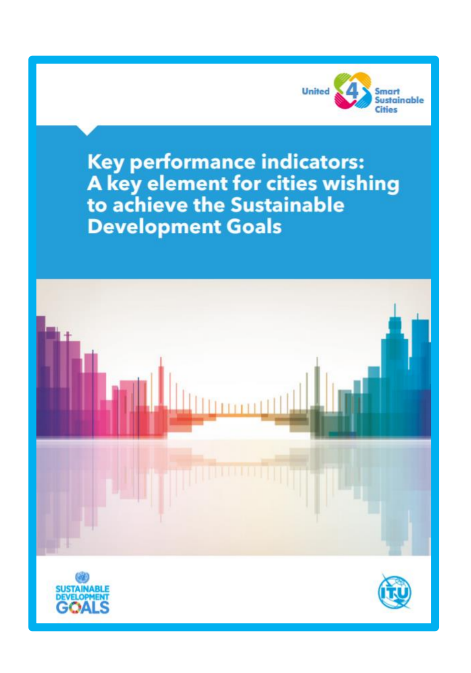
Ejecutar y validar sendas de datos



Velar por la autenticidad e integridad de los datos



IFR de U4SSC para las Ciudades Inteligentes y Sostenibles



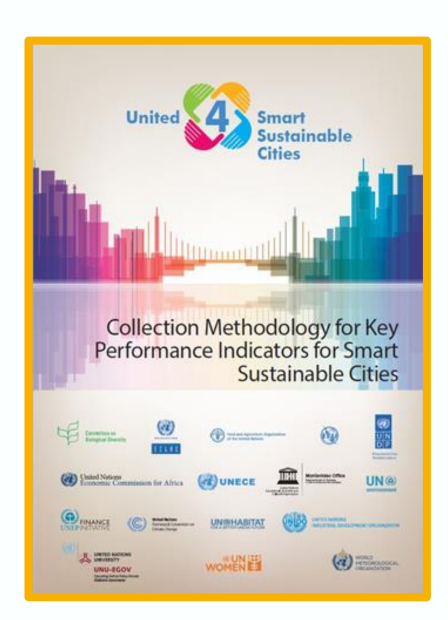
Actualmente adoptados por:

- Dubái
- Singapur
- Moscú
- Riad
- Valencia
- Bizerta

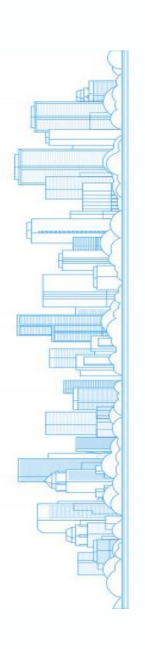
- Montevideo
- Krimpen aan den Ijssel
- Varias ciudades noruegas como Ålesund, Kristiansund, Bodø, Rana, etc.
- iy + de 100 ciudades más!



Estructura de los IFR de U4SSC







Dimensiones

Economía	Medio ambiente	Sociedad y cultura	
• Infraestructura de TIC	Calidad del aire	• Educación	
 Agua y saneamiento 	Agua y saneamiento	• Salud	
 Drenaje 	 Residuos 	Cultura	
 Suministro de 	 Calidad ambiental 	 Vivienda 	
electricidad	 Espacio público y 	 Inclusión social 	
 Transporte 	naturaleza	 Seguridad 	
 Sector público 	• Energía	Seguridad alimenticia	
 Innovación 			1680
Empleo			1 =
 Residuos 			90
Edificios			
 Planificación urbana 			
FF :mal:aaala	res hásicos ± 36 indicadore		

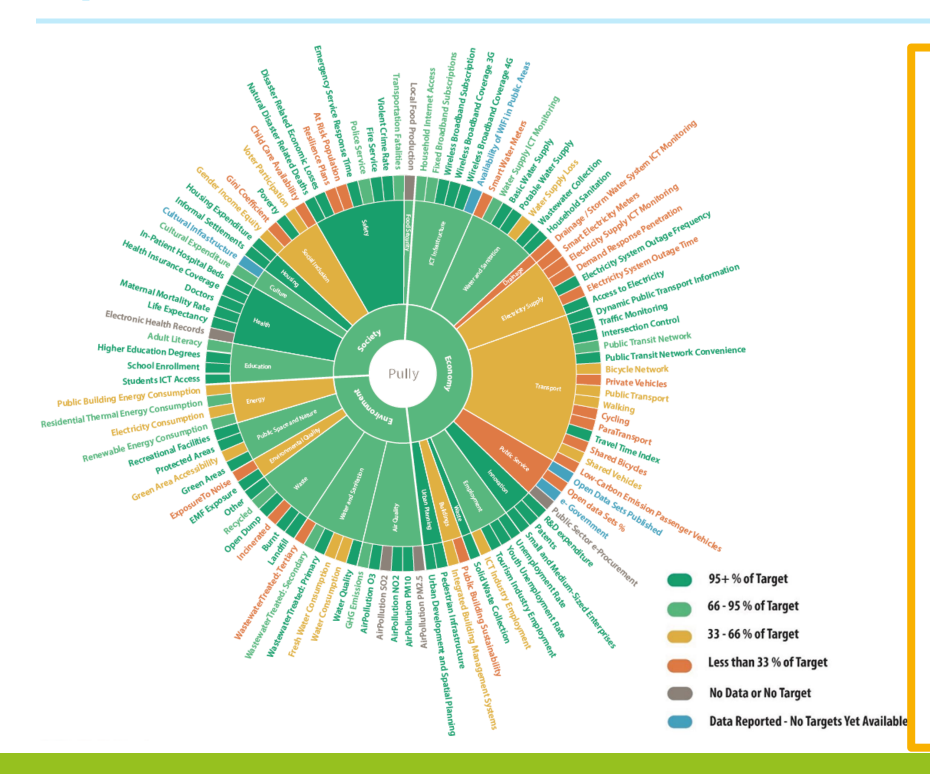
55 indicadores básicos + 36 indicadores avanzados

20 inteligentes + 32 estructurales + 39 sostenibles 132 puntos de recogida de datos

Estructura de los IFR de U4SSC



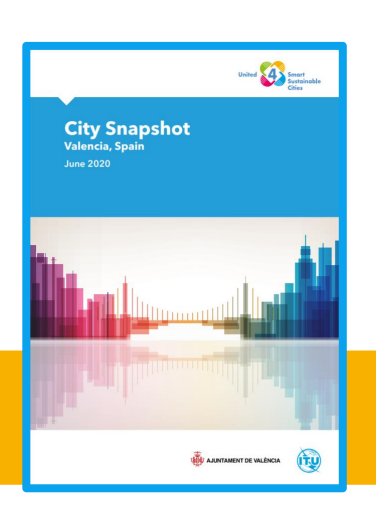
Aplicaciones de los IFR de U4SSC

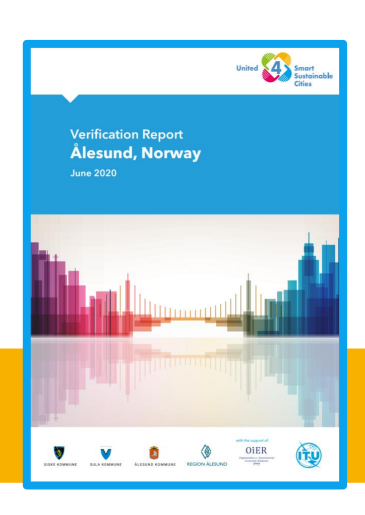


Los IFR de U4SSC para la CIS proporcionan a las ciudades una forma de cuantificar, medir, informar y supervisar los progresos realizados en su camino hacia la inteligencia y la sostenibilidad para alcanzar los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** de las Naciones Unidas, en particular el ODS 11: "Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles".

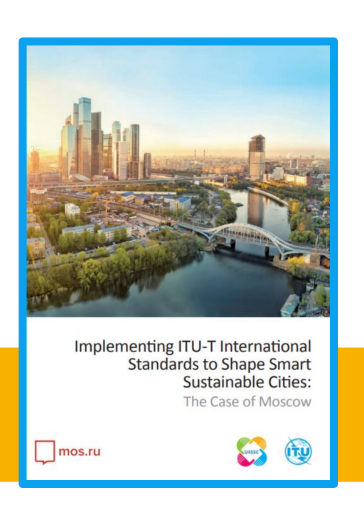


Implementación de los IFR de U4SSC por la UIT









Instantáneas de la ciudad

Proporciona una visión general de los resultados de la ciudad en términos de los IFR de U4SSC a partir de puntos de referencia mundiales

Informes de verificación

Resume las conclusiones de un proyecto de IFR de U4SSC de una ciudad.

Fichas

Elabora y analiza los resultados de un proyecto de IFR de U4SSC de una ciudad..

Estudios de caso

Detalla el recorrido de una ciudad hasta convertirse con éxito en una ciudad inteligente y sostenible.



UN ALCANCE REALMENTE MUNDIAL

Ya son más de 100 las ciudades que están participando en el proyecto de IFR de U4SSC, jy cada año se incorporan más!

¡U4SSC anima a todas las ciudades a iniciar su recorrido hacia la CIS! Si desea más información, puede comunicarse con:

u4ssc@itu.int

Sitio web de U4SSC:

www.itu.int/en/ITU-T/ssc/

¡Gracias!



