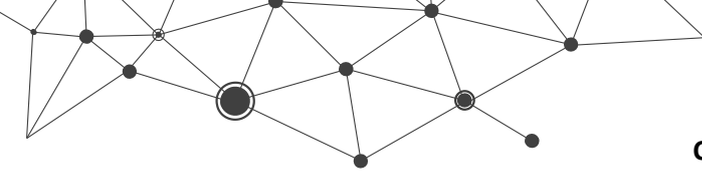


Taller virtual de planificación - Planificación de Proyectos locales
Resiliencia Climática y Desarrollo Urbano
 Martes y jueves del 15 de junio al 26 de junio de 2020

Evento	Taller virtual de planificación – Planificación de Proyectos locales	
Tema superior	Desarrollo urbano respetuoso con el clima y resistente al clima	
Objetivo	Intercambiar experiencias y conocimientos sobre el tema, entre los profesionales de la práctica municipal de ciudades latinoamericanas y alemanas.	
Método	metodología del diseño (Design Thinking)	
Objetivos específicos de los encuentros virtuales	<ul style="list-style-type: none"> Asesoramiento colegiado sobre los desafíos municipales en relación con el desarrollo urbano respetuoso con el clima y resistente al clima Presentación y reflexión de ejemplos prácticos de ciudades internacionales en áreas temáticas específicas Planificación de acciones y reflexión conjunta con la revisión de los enfoques estratégicos y la planificación concreta de medidas de proyectos 	
Online Sesiones	Introducción de seminario	15 de junio 2020
	Webinar I	16 de junio 2020
	Webinar II	18 de junio 2020
	Webinar III	23 de junio 2020
	Webinar IV	25 de junio 2020
Opcional	Si es posible, la consulta individual de una idea de proyecto después de hacer una cita	
Duración	2 horas / webinar durante la mañana (que se anunciará, varía según la zona horaria)	
Plataforma	Preparación y seguimiento individual de los web-seminarios sincrónicos Información y contenidos preparados Posibilidad de intercambio individual	

AGENDA GENERAL

16 de junio 2020	WEBINAR I - Buenas prácticas, creación de equipos y presentación de proyectos
Contenidos	Ronda de introducciones Presentación de ejemplos prácticos con preguntas y respuestas Recapitulación de las ideas del proyecto
18 de junio 2020	WEBINAR II - Practitioners’ corners & punto de vista
Contenidos	Intercambio de conocimientos y experiencias Análisis de los actores y los grupos beneficiarios
23 de junio 2020	WEBINAR III - Planificación del proyecto
Contenidos	Instrumentos de planificación de proyectos Consulta entre pares
25 de junio 2020	WEBINAR IV - Prototipos de planificación
Contenidos	Continuación de la planificación de proyectos Presentación de los resultados Comentarios finales y próximos pasos



Taller virtual de planificación - Planificación de Proyectos locales
Resiliencia Climática y Desarrollo Urbano
Martes y jueves del 15 de junio al 26 de junio de 2020

Resumen general de los proyectos

- 1. Proyecto:** *Mejorar la resiliencia de las comunidades antrópicas y ecológicas en zonas de riesgo frente al cambio climático / Ciudad de Portoviejo, Ecuador*
 - prevención de inundaciones en contextos urbanos mediante corredores verdes que conectan zonas verdes, parques y ecosistemas urbanos
 - creación de sistemas de corredores urbanos verdes como medida para reducir el riesgo de deslizamientos en las colinas que rodean las ciudades
- 2. Proyecto:** *Adaptación de los hogares existentes y nuevos al aumento previsto de las temperaturas y las precipitaciones en la zona administrativa de Risaralda / Municipio: Quinchía, Colombia*
 - adaptación tecnológica y cultural de los complejos residenciales y la infraestructura expuestos a los peligros naturales asociados al aumento de la temperatura y las precipitaciones
- 3. Proyecto:** *Colina Verde - Fortalecer las condiciones de seguridad limitando los riesgos de deslizamiento y quema en la región "Boa Vista" / Municipio: Niterói, Brasil*
 - invertir en soluciones participativas para medidas de adaptación al clima en las zonas periféricas montañosas a fin de reducir los problemas existentes
 - reforzar la prestación de servicios públicos, especialmente en lo que respecta a la producción de energías renovables
 - establecer la participación pública en la comunidad
- 4. Proyecto:** *Aumentar las medidas de adaptación basadas en ecosistemas, en el sitio turístico de San Miguel de Allende / Comunidad: San Miguel de Allende, México*
 - sensibilizar a los agentes locales a los problemas del cambio climático, teniendo en cuenta su función, y desarrollar la orientación del sector turístico e inmobiliario de manera participativa (la sensibilización de los actores locales es un desafío particular)
 - formular directrices para la construcción de bienes inmuebles que tengan en cuenta criterios favorables al clima y gestionar la aplicación de esas medidas basadas en el ecosistema por el sector privado
- 5. Proyecto:** *La importancia de los sistemas agroforestales como medida de adaptación al cambio climático y como sector económico para la comunidad de Tomé-Açu / Comunidad: Tomé-Açu, Brasil*
 - poner de relieve la importancia de los sistemas agroforestales en lo que respecta a su contribución a la economía local y establecer esos sistemas como medidas de adaptación al cambio climático basadas en los ecosistemas
 - el proyecto solicita consejo sobre AbE (Adaptación basada en el ecosistema) / Valoración económica de los sistemas agroforestales (SAF) / Servicios Ecosistémicos