

14-15 March 2023

GREENING TOWARDS URBAN RESILIENCE



LIFE UrbanGreeningPlans

Final Conference

Metropolitan area of Barcelona



GREENING TOWARDS URBAN RESILIENCE
Conferència final del LIFE UrbanGreeningPlans
Àrea Metropolitana de Barcelona, 14-15 març 2023
[Citolab](#) Plaça de Can Surís, s/n, 08940, Cornellà de Llobregat

L'Estratègia de biodiversitat 2030 de la UE fa una crida a les ciutats de més de 20.000 habitants a crear plans per a la renaturalització urbana, els *urban greening plans*, que tenen com a objectiu retornar la natura a les ciutats tot reforçant la biodiversitat i mitigant els efectes del canvi climàtic. Aquest és el marc del **LIFE UrbanGreeningPlans**, un projecte de dos anys que se centra en l'aplicació pràctica de mesures per incentivar aquesta renaturalització.

www.europarc.org/life-urbangreeningplans/

Com podem potenciar els serveis ecosistèmics a les nostres ciutats?
Com poden els espais verds contribuir a la resiliència urbana?
Com podem incorporar la renaturalització urbana en diferents nivells de govern?

Són preguntes que intentarem respondre durant aquest acte d'alt nivell.

En la conferència final del **LIFE UrbanGreeningPlans** reunirem persones de diferents disciplines per reflexionar sobre la renaturalització urbana, compartir casos d'estudi de bones pràctiques i treballar cap a un marc comú. Per fer-ho, tindrem en compte múltiples escales i angles. Estudiarem un ampli ventall d'ecosistemes urbans: boscos urbans, parcs o corredors verds i blaus, entre d'altres. A més, considerarem el context actual d'emergència climàtica, ràpida urbanització i incertesa social.

[Registreu-vos-hi aquí](#)

<https://forms.gle/aFfAWpUuaJHCya4BA>

Tingueu en compte que encara hi poden haver canvis en el programa.



The Life UrbanGreeningPlans project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.

Programa

Hi haurà traducció simultània al català tots dos dies.

Dia 1. 14 de març - Conferència final UrbanGreeningPlans

8.45	Registre	
9.15	Sessió inaugural Benvinguda institucional	Àrea Metropolitana de Barcelona - Bruxelles Environnement
9.45	Sessió 1. Urban greening plans: urbanisme basat en la natura	
	Llançament dels <i>urban greening plans</i> de la UE (15 minuts)	Benjamin Casper Conseller de Política Mediambiental de la Comissió Europea
	Reptes: adaptació urbana i canvi des de la perspectiva de la justícia social i la resiliència ecològica (30 minuts)	Brian McGrath Professor de Disseny Urbà de la Parsons School of Design
	Presentació del nou Pla director urbanístic metropolità (15 minuts)	Jacob Cirera Àrea de desenvolupament de polítiques urbanístiques
	Debat (30 minuts)	
11.15	Pausa cafè	
11.45	Sessió 2. Boscos urbans Presentacions de projectes i experiències inspiradores	
	El bosc metropolità de Madrid. L'oportunitat d'un gran parc periurbà (15 minuts)	Silvia Villacañas Directora de Planificació Estratègica de l'Ajuntament de Madrid
	Infraestructures verdes i blaves (GBI) per a ciutats ecològicament resilients (15 minuts)	Miriam García Doctora en arquitectura i directora del LANDLAB
	Transformant la ciutat: boscos urbans com a solucions basades en la natura (15 minuts)	Corina Basnou Investigadora al CREAM Erasmus + Uforest ; H2020 CLEARING HOUSE; H2020 CONEXUS
	Debat (30 minuts)	



The Life UrbanGreeningPlans project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.

	<p>Sessió 3. Field stations Presentacions interactives en grups reduïts de les diferents accions del LIFE UrbanGreeningPlans <i>Les presentacions es faran en anglès sense traducció.</i></p>	
	<p>Introducció al Hub de Coneixement de l'UrbanGreeningPlans</p>	<p>Esther Bossink Responsable de Comunicacions d'EUROPARC Federation</p>
	<p>Field stations <i>(sessions rotatòries de 15 minuts)</i></p> <p>En grups reduïts es debateran els diferents casos i resultats del projecte LIFE UrbanGreeningPlans.</p> <p>Cada rotació acollirà presentacions de la NECCA/Philodassiki Enossi d'Atenes, l'AMB, Bruxelles Environnement, la Câmara Municipal de Lisboa i el Parco Nord Milano.</p>	<p>Es compartirà informació específica amb els participants en cada rotació abans de l'esdeveniment.</p>
13.45	Dinar	
15.30 - 18.30	<p>Visita guiada Els participants poden triar entre tres espais diferents de la infraestructura verda metropolitana (aprox. 2 hores)</p>	<p>Riu Besòs Parc Natural de Collserola Verd urbà (Santa Coloma de Gramenet)</p>
20.00	<p>Sopar oficial Els participants a la conferència estan convidats al sopar oficial.</p>	



The Life UrbanGreeningPlans project has received funding from the LIFE Programme of the European Union.

Dia 2. 15 de març – Conferència final UrbanGreeningPlans

09.15	Obertura	
09.30	Instal·lacions innovadores i sostenibles per a activitats a l'aire lliure (30 minuts)	Jens Øyås Møller Consultor de la Danish Foundation for Culture and Sports Facilities
10.00	Sessió 4. Corredors blaus Presentacions de projectes i experiències inspiradores	
	Ecosistemes a la part metropolitana del riu Llobregat (15 minuts)	Joan Pino Director del CREAM
	Estratègies per a la recuperació dels espais fluvials metropolitans (15 minuts)	Mireia Monràs Arquitecta de l'equip d'Espais Fluvials de l'AMB
	Riu Somes (15 minuts)	José Ramón Sierra Cofundador de PRÁCTICA
	Debat (15 minuts)	
11.00	Pausa cafè	
11.30	Sessió 5. Espais verds urbans Presentacions de projectes i experiències inspiradores	
	Com aconseguir que els polítics i planificadors prenguin decisions que no tindran efectes visibles fins després que hagin mort? (30 minuts)	Richard Murray President de la Stockholm Ekoparken Association, editor de <i>Why Cities Need Large Parks: Large Parks in Large Cities</i> (2022)
	Biodiversitat i adaptació al canvi climàtic en entorns (verds) patrimonials (15 minuts)	Roselyne de Lestrang Arquitecta i líder europea de projectes a Bruxelles Environnement
	Debat (15 minuts)	
	Sessió 6. Mirant al futur Crear un futur adaptatiu i sostenible	
	Ciutats i rius (30 minuts)	Margarita Jover Cofundadora i codirectora del Programa MLA-MSE Landscape & Engineering de la School of Architecture de la Universitat de Tulane
Debat (15 minuts)		