

La renaturalización de las ciudades para la adaptación al cambio climático



- ~Open and free activity
- ~18:00h
- ~Miramar Palace, San Sebastián or online

Lecture by Salvador Rueda, Urban ecologist. Chair and Director of the Foundation for Urban and Territorial Ecology (FEUT).

22.jan 2026

Cod. W02-26

Modalité:

En personne

Édition

2026

Type d'activité

Activité ouverte

Date

22.jan 2026

Location

Miramar Palace

Langues

Espagnol

Comité d'organisation









Description

Hoy las ciudades de la cuenca mediterránea en general y las de la península Ibérica en particular son candidatas a sufrir los peores efectos del cambio climático por altas temperaturas y por lluvias torrenciales extraordinarias. Es urgente atacar las causas generadoras de la emergencia climática y, a la vez, adaptar los tejidos urbanos a las incertidumbres que proyectan los fenómenos extremos del cambio climático.

En la presentación se propondrá el modelo de movilidad y espacio público que puede implantarse en cualquier ciudad y que aborda tanto la mitigación como la adaptación al cambio climático. Entre las medidas de adaptación se presentarán ejemplos de renaturalización planificados por la Fundación Ecología Urbana y Territorial en varias ciudades españolas.

En collaboration avec



Programme

22 01 2026

18:00 - 19:15

"La renaturalización de las ciudades para la adaptación al cambio climático"

Salvador Rueda Palenzuela | Presidente y Director de la Fundación Ecología Urbana y Territoria - Ecólogo urbanO

Eva Caballero kazetariak hizlariarekin elkarrizketa izango du hitzaldia amaitutakoan / La periodista Eva Caballero mantendrá un diálogo con el ponente una vez finalizada la conferencia

Professeurs



Salvador Rueda Palenzuela

Ecólogo urbano; Doctor Honoris Causa por la Escuela de Arquitectura Veritas de Costa Rica (2022). Doctor Honoris Causa por la universidad RMIT de Melbourne (2025)

Presidente y Director de la Fundación Ecología Urbana y Territorial (2020 hasta la actualidad); Fundador y Director de la Agencia de Ecología Urbana de Barcelona (2000-2020). Biólogo, Psicólogo, Diplomado en Ingeniería Energética y Diplomado en Ingeniería Ambiental. Creador del Urbanismo Ecosistémico y del concepto de "supermanzana". Ha dirigido más de 450 proyectos urbanos y territoriales en 153 ciudades del mundo. Es autor de los libros: Ecología urbana; Urbanismo Ecosistémico; Libro verde de medio ambiente urbano; Barcelona, ciudad mediterránea, compacta y compleja. Una visión de futuro más sostenible; Certificado del Urbanismo Ecosistémico; Regenerando el Plan Cerdá. De la manzana de Cerdá a la supermanzana del urbanismo ecosistémico (2020); Carta para la planificación ecosistémica de las ciudades y las metrópolis (2021); ha participado en la redacción del libro 20 años de La Agencia de Ecología Urbana de Barcelona (2022) que resume los trabajos teórico-prácticos que dirigió durante los 20 años de la Agencia; La planificación con fractales (2024), Ed. FADU Urniversidad de Uruguay. Rueda, S. (2025) 503 supermanzana Rueda, S. (2024) 503 supermanzanas. Cómo convertir las calles en plazas. Ed. Anagrama,

Tarifs inscription

INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL	JUSQU'AU 22-01-2026
Général	0 EUR
INSCRIPTION ONLINE	JUSQU'AU 22-01-2026
Général	0 EUR

Lieu

Miramar Palace

 $P^{\underline{o}}$ de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa