



# 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:**

Cours en ligne en direct 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“

Idioma: Español

**Salvador Rueda Palenzuela** | Presidente y Director de la Fundación Ecología Urbana y Territorial - Ecológo 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**

---

## Profesores



### **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 Universidad 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**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa