

## Curso: Naturaleza en la ciudad 2.0 <sup>[1]</sup>

Imagen de Laura Levy

Enviado por Laura Levy en Mar, 23/02/2021 - 14:15

Image not found or type unknown



Si te interesa el paisajismo, la ecología urbana, simplemente pasear por los parques y jardines de tu ciudad o entender las propuestas electorales de tu alcalde, el curso [Naturaleza en la ciudad 2.0](#) <sup>[2]</sup>, es para ti.

Las zonas verdes urbanas tienen el potencial de aportar un amplio abanico de bienes y servicios ambientales. Todo depende de cómo diseñemos el verde urbano. Mejorar la calidad del aire, reducir la isla de calor, poder dar un paseo y con suerte ver algún petirrojo... son algunos de los beneficios que podemos obtener de las zonas verdes urbanas. Sin embargo, para asegurarnos estos beneficios, debemos planificar y diseñar el espacio verde urbano fomentando la biodiversidad. Una biodiversidad que nos proteja de las pandemias y que pueda ser más resiliente ante futuros eventos extremos como la pasada tormenta Filomena.

### Objetivos

1. Analizar los pros y contras de vivir en una ciudad desde el punto de vista ambiental.
2. Entender los beneficios que obtenemos de la biodiversidad urbana.
3. Aprender algunos trucos para diseñar un espacio verde urbano resiliente.
4. Estudio de casos sobre cómo NO diseñar las zonas verdes de la ciudad si queremos sobrevivir al cambio climático y a futuras "filomenas".

### Programación

- Lección 1: Infraestructura verde urbana (IVU), ¿qué es?
  - Tema 1.1 Marco Legal.
  - Tema 1.2 Componentes de la IVU.
- Lección 2: ¿Qué nos aporta la biodiversidad urbana?
  - Tema 2.1 Especies clave de la biodiversidad en la ciudad.
  - Tema 2.2 Bienes y servicios ambientales que aporta la biodiversidad urbana.
- Lección 3: Ciudades adaptadas al cambio climático: el papel de la conectividad.
  - Tema 3.1 ¿Qué es la conectividad ecológica?
  - Tema 3.2 ¿Cómo conectar los espacios verdes urbanos?
- Lección 4: Restauración de la infraestructura verde urbana.
  - Tema 4.1 Restaurar es más que plantar árboles.
  - Tema 4.2 Soluciones basadas en la naturaleza para restaurar la biodiversidad urbana.
- Lección 5: Las ciudades resilientes. Estudio de casos de ciudades adaptadas al cambio climático.
- Lección 6: Filomena, ¿qué has hecho con nuestros árboles? Análisis en detalle de los efectos negativos de la borrasca Filomena y cómo podrían haberse evitado.

**Dirigido a:** personas en búsqueda de empleo o desarrollo de su perfil profesional, personas con ideas

potencialmente aplicables.

**Impartido por:** Creando Redes, la primera empresa española que trabaja para la difusión y la implementación de la Restauración Ecológica. Su actividad se centra en la transferencia del conocimiento y la conexión entre agentes sociales para apoyar la toma de decisiones en materia de restauración de ecosistemas, protección de la biodiversidad y del capital natural.

**Duración:** 18 horas.

La actividad se desarrollará en una sala Zoom. Una vez formalizado el registro, recibirás un correo electrónico de confirmación con los datos de acceso a ella.

**Fechas:**

De 16/03/2021 hasta 25/03/2021

**Lugar:**

Online

**Organización:**

La Casa Encendida, Fundación Montemadrid

**Categoría:**

Cursos y formaciones.

---

**URL de origen:** <https://www.adaptecca.es/recursos/convocatorias/curso-naturaleza-en-la-ciudad-20>

**Enlaces**

[1] <https://www.adaptecca.es/recursos/convocatorias/curso-naturaleza-en-la-ciudad-20>

[2] <https://www.lacasaencendida.es/cursos/sostenibilidad/naturaleza-ciudad-20-12256>