

CONGRESO

VERDE 20 **VIO** 20 R10

URBAN GREEN

DEVELOPMENT



*Congreso virtual de*  
**Bioprotección de la**  
**Infraestructura Verde**  
**de la ciudad.**

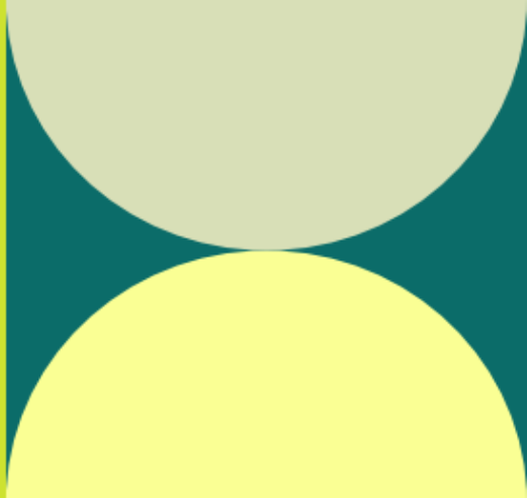


**13,14,15,20 & 22 OCTUBRE**

**VIO es un congreso  
para el futuro sostenible,  
innovador y saludable  
para las ciudades de hoy,  
que va más allá del ámbito  
técnico-científico,  
y provee de ideas  
disruptivas y rentables.**

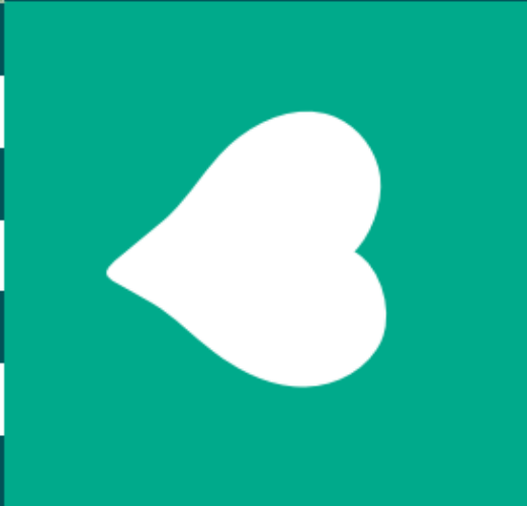
[WWW.CONGRESOVIO.COM](http://WWW.CONGRESOVIO.COM)





VIO 2020 hablará de bioprotección en la infraestructura Verde de la ciudad, dando voz a todas aquellas esferas que pueden lograr su consolidación real: salud, educación, diseño, economía, política, biología, arte, arquitectura, ciencia, innovación, tecnología, ingeniería, urbanismo, paisaje, emprendimiento, industria.

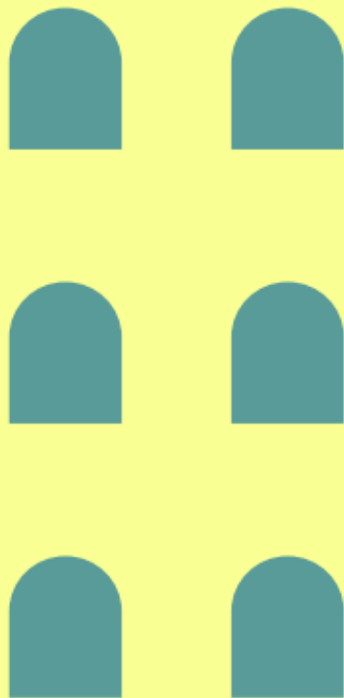
Un llamamiento a la participación y asistencia de todos estos profesionales. Trabajando juntos por la bioprotección de la ciudad verde.



**Ponencias de  
10-15 minutos  
y mesas máx.  
5 ponentes  
30-35'**

EU  
**GREEN  
WEEK**  
AN EVENT OF THE  EUROPEAN  
COMMISSION

**#EUGreenWeek**



## **APERTURA Y PRESENTACIÓN: VIO CONGRESO**

1. COITAVC/GV/Consellería/Ayto
2. Apoyos: FINNOVA+VCMD
3. Vídeo\_Ciudades sostenibles
4. Salud y Naturaleza.

## **INFRAESTRUCTURA VERDE, CONCEPTUALIZACIÓN: CIUDADES RESILIENTES.**

1. Ciudad verde y bioprotección, nueva oportunidad tras COVID-19
2. Proyectos de Infraestructuras Verdes.

## **GESTIÓN Y POLÍTICAS.**

1. Políticas y estrategias europeas para la Infraestructura verde sostenible
2. Agenda 2030: Instrumento y financiación de la Infraestructura Verde
3. Vídeo\_Ciudades sostenibles
4. Políticas estatales para la ciudad del bienestar.
5. Política verde: reto e innovación.
6. Municipios resilientes.
7. Responsabilidad social empresarial verde, reto en la Europa 2030.

## **DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA VERDE (I)**

1. Deterioro del paisaje urbano, soluciones desde el diseño.
2. Ciudad habitable: sociedad, bienestar y cultura.

## **INAUGURACIÓN FORO TÉCNICO-CIENTÍFICO DE BIOPROTECCIÓN**

1. La gestión integrada en espacios verdes: un análisis para un futuro incierto. Universitat de Lleida

## **SITUACIÓN ACTUAL DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE ESPACIOS VERDES**

1. MAPA. SG de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. DG de Sanidad de la Producción Agraria.
2. IBMA-España. Bioprotección en espacios verdes: necesidad y eje de una jardinería sostenible.
3. AEPLA, Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas. Grupo Áreas Verdes.
4. Situación de la GIP en empresas de jardinería y viveros. FEEJ.
5. Mesa redonda.

## **ALTERNATIVAS SOSTENIBLES DE CONTROL DE LOS ESPACIOS VERDES**

1. Los nematodos entomopatógenos en la gestión de plagas en áreas verdes: el caso del tigre del plátano
2. Esperanzas y desilusiones tras más de una década dedicada al estudio, aplicación y eficacia del Control Biológico en Espacios **Verdes**.
3. Huesca, diez años de control biológico: avanzando hacia un nuevo ecosistema urbano.
4. Retos y oportunidades de los fitosanitarios biológicos en espacios verdes ornamentales.
5. Control biológico por conservación de la mosca blanca de los naranjos ornamentales en Barcelona.
6. Mesa redonda.

## **GESTIÓN DE SANIDAD VEGETAL EN DISTINTAS CIUDADES Y VIVEROS**

1. Barcelona.
2. Valencia. La biodiversidad como herramienta de gestión integrada de plagas en áreas verdes urbanas.
3. Sevilla. Situación actual de la gestión fitosanitaria en los espacios verdes públicos de Sevilla.
4. Viveros. Gestión de la sanidad vegetal en viveros.
5. Mesa redonda.

## **PLAGAS Y ENFERMEDADES EMERGENTES: UN RETO PARA LA SV EN LOS EV**

1. Plagas emergentes: actividades de escaneo de horizonte de la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (AES/EFSA).
2. Cambio climático y biología de la polilla del boj, *Cydalima perspectalis*. Universitat de Lleida.
3. Incidencia y sintomatología de la bacteria *Xylella fastidiosa* en especies ornamentales en las Islas Baleares. Consellería Agricultura IB.
4. Insectos vectores de *Xylella fastidiosa*: ecología y alternativas de control. CSIC-Madrid.
5. Mesa redonda.

## **CLAUSURA DEL FORO TÉCNICO-CIENTÍFICO**

1. Ponencia Técnico – Comercial por parte de KOPPERT Biological Systems.
2. SERENISIM® y OSTRINIL® controlan las plagas más complicadas de palmeras ornamentales. UPL Iberia

## **DISEÑO INFRAESTRUCTURA VERDE (II)**

1. Vídeo\_ "Elx 2030, la ciutat verda"
2. Planificación de la Infraestructura Verde, reto 2030.
3. Franjas: espacios periurbanos, espacios de oportunidad.
4. Vídeo\_ "Huerta de Valencia"

## **EJECUCIÓN Y GESTIÓN**

1. ¿Gestión sostenible de los servicios de la ciudad ante un escenario de cambio?
2. Verde urbano, espacio de encuentros, espacio de bienestar.

## **SOCIEDAD, SALUD, EDUCACIÓN, ARTE Y ECONOMÍA.**

1. Red española para el desarrollo sostenible.
2. Pensando la nueva ciudad/la ciudad que queremos
3. Ciudad, espacio exterior y arte.
4. Economía y emprendimiento.

## **CONCLUSIONES: GREEN WEEK+VIO CONGRESS**

1. Instituciones europeas:  
conclusiones `Green Week`
  2. Vídeo\_FINNOVA
  3. COITAVC: conclusiones `VIO Congress`
  4. Vídeo\_VIO
  5. Mesa: CEETRUS+IVACE+DG  
Medioambiente UE.
- 

## **CLAUSURA**

