



## Nota de Prensa

---

### Unanimidad hoy en Iberflora: científicos, técnicos y administración respaldan la seguridad de los tratamientos fitosanitarios para proteger las áreas verdes

**Valencia, 4 de octubre 2018.** Un año más, AEPLA acude a Iberflora, la Feria Internacional de Planta y Flor, Paisajismo, Tecnología y Bricojardín, que cada año se celebra en Valencia para abordar el papel que los tratamientos fitosanitarios desempeñan para garantizar una adecuada sanidad vegetal de las áreas verdes de las ciudades.

‘Impacto del uso de Productos Fitosanitarios para lograr ciudades verdes y limpias’ ha sido el título de la jornada organizada hoy por el grupo de áreas verdes de la Asociación, y en la que han participado la Dra. Rosa Porcel del Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV), Emilio José Martín Monzonis, Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón y técnico del Ayuntamiento de Silla, Josep María Vives, ExJefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalidad de Cataluña, Presidente de la ICEA (Intitución Catalana de Estudios Agrarios) y presidente de la asociación de Amigos de los Jardines de Barcelonay Jesús Cadahía del Grupo de Áreas Verdes de AEPLA.

Era inevitable abordar el tema. La polémica que en torno al herbicida glifosato se ha generado en la opinión pública en los últimos años era una cuestión de interés, y en ese sentido la primera de las intervenciones ha sido clara y directa. Desde la perspectiva científica, la Dra. Rosa Porcel se pronunciaba con estas palabras: ‘El glifosato es seguro, eficaz y barato. Es el principio activo más utilizado, libre de patentes, sin que exista otra mejor opción para tratar las malas hierbas’. Argumentó esta posición enumerando los dictámenes emitidos por las diferentes Autoridades de Evaluación que a nivel internacional avalan su seguridad.

En opinión de Porcel, es necesario seguir investigando en sanidad vegetal, continuar el trabajo que ya se está llevando a cabo para desarrollar nuevas técnicas y metodologías, y por supuesto informar correctamente a la sociedad, pues según sus palabras ‘la desinformación genera confusión y miedo’.

Por su parte, Emilio José Martín Monzonis del Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón y técnico del Ayuntamiento de Silla, defendió la profesionalidad de los técnicos y reclamó de las administraciones un mayor protagonismo a la figura del asesor. Señaló además la necesidad de presentar a los ayuntamientos un adecuado plan de trabajo donde queden claras las áreas de trabajo, dosis, plazos de reentrada, técnicas aplicadas, etc. Precisamente, sobre estas señaló: ‘Las técnicas modernas de jardinería son un compendio de muchas: lucha biológica, endoterapia... pero sólo estas no son suficientes a día de hoy. Los tratamientos fitosanitarios siguen siendo necesarios’.

¿Es seguro tratar con productos fitosanitarios? La respuesta de Josep María Vives, ExJefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalidad de Cataluña, Presidente de la ICEA (Intitución Catalana de Estudios Agrarios) y presidente de la asociación de Amigos de los Jardines de Barcelona fue contundente. ‘Sí. Estos productos están sujetos a estrictos controles de evaluación para ser

aprobados. Son seguros si se utilizan de manera correcta, siguiendo las indicaciones recogidas en la etiqueta', añadió Vives.

Por su parte, Jesús Cadahía del Grupo de Áreas Verdes de AEPLA formuló a la audiencia una interesante pregunta '¿Estamos dispuestos asumir los costes de los tratamientos alternativos a los fitosanitarios? Pues no olvidemos que la sostenibilidad no es sólo medioambiental y social, también es económica'. En su papel de representante de la industria fitosanitaria, reivindicó el esfuerzo que ésta ha realizado proponiendo mejoras en una legislación que aún presenta lagunas, y destacó como muy positiva la colaboración entre Administración y sector fitosanitario en el desarrollo de la inminente Guía de Gestión Integrada de Plagas para Parques y Jardines.

Cadahía finalizó su intervención defendiendo el papel que los productos fitosanitarios desempeñan para mantener las zonas públicas sanas y limpias. 'Los ciudadanos deben ser conscientes de la necesidad de estos productos, seguros si se utilizan correctamente. La fitopatología es un bonita ciencia, complicada si no se dispone de herramientas'.

Para más información:

Natalia Castejón

Responsable de Comunicación

[comunicacion@aepla.es](mailto:comunicacion@aepla.es)

