

## INFORMACIÓN PARA LAS SOCIEDADES

*Comparecencia de Perla Wahnon, presidenta de COSCE, en la Comisión de Estudio para la recuperación económica y social de la Comunidad de Madrid*

---

### **“Para salir de esta crisis es imprescindible que se tenga en cuenta la totalidad de la ciencia”**

- *La presidenta de COSCE, Perla Wahnon, ha debatido con los miembros de la Asamblea de Madrid sobre el estado actual de la I+D+i en la Comunidad, en representación de las 82 asociaciones científicas que forman parte de la Confederación.*
- *“Los presupuestos actuales son insuficientes. Hay que dotar la ciencia con más fondos en todas sus disciplinas, no solo las de la rama sanitaria”, ha afirmado la presidenta.*
- *La COSCE apuesta por establecer una red de asesoramiento científico con información constante, suficiente y eficaz, realizada por especialistas independientes.*

**Madrid, 15 de julio de 2020.-** Perla Wahnon, presidenta de la COSCE, ha comparecido hoy miércoles en la Comisión de Estudio para la recuperación económica y social de la Comunidad de Madrid, con el objetivo de informar y debatir con los miembros de la Asamblea el estado actual de la I+D+i en la Comunidad de Madrid y en toda España. **La comparecencia completa puede verse pinchando [este enlace](#).**

A modo de introducción, la presidenta de COSCE ha explicado a los asistentes la importancia de la Confederación, como representante de 82 asociaciones científicas de todo tipo de disciplinas científicas, y ha destacado la labor que la ciencia al completo tiene en el desarrollo del país. Wahnon ha explicado que “debido a la pandemia de la COVID-19, la sociedad se ha concienciado de la importancia fundamental de la ciencia, pero cuando se habla de ella solo se piensa en la rama biosanitaria. Para salir de esta crisis es imprescindible que se tenga en cuenta la totalidad de la ciencia”.

Como dato positivo, Wahnon ha remarcado que la COVID-19 “ha incrementado el prestigio de la ciencia a nivel general. Ahora, es importante aprovechar esta coyuntura para reforzarla y construir un futuro. Los ciudadanos ahora están muy concienciados con la importancia de la ciencia, pero esto no resuelve los problemas del sector. La pandemia pasará y nos olvidaremos hasta que venga el siguiente problema grave. Tenemos que actuar ya”.

Por ello, ha resaltado la importancia del reconocimiento social de la ciencia y la importancia de la concienciación desde las aulas: “en el momento en que la sociedad crea en la ciencia, creerán también los gobiernos”, ha afirmado.

“La ciencia no es un lujo ni un gasto”, ha añadido, “los presupuestos actuales son insuficientes. Hay que dotar la ciencia con más fondos en todas sus disciplinas, no solo las de la rama sanitaria”.

### **Reformas necesarias**

Perla Wahnnon ha afirmado que la ciencia en España necesita reformas urgentes, ya que arrastra problemas estructurales desde hace muchos años. “Es necesario aportar estabilidad a las carreras investigadoras, para evitar que los científicos tengan que salir del país para encontrar un futuro sólido. Es básico mejorar la atracción de talento, así como reducir la burocracia y aumentar la interacción con el sector productivo. La colaboración público-privada es fundamental”.

En cuanto a las propuestas concretas de la COSCE para la Comunidad de Madrid, se resumen en el mantenimiento de la Consejería de Ciencia y Universidad; la creación de un Plenario anual monográfico en política científica, y la puesta en marcha de una Oficina de Asesoramiento Científico en la Asamblea de Madrid.

Respecto a este último punto, Wahnnon ha apostado por establecer, tanto para la Comunidad de Madrid como para el Gobierno de la nación, una red de asesoramiento científico con información “constante, suficiente y eficaz”, realizada por especialistas independientes, “que tenga capacidad de influencia para rediseñar el escenario post-COVID y prevenir otras crisis similares”.

### **Apuesta por la ciencia básica**

Los representantes de los diferentes partidos políticos presentes en la Comisión se han mostrado unánimes en su apoyo al papel crucial de la ciencia y la I+D+i en el crecimiento de la Comunidad de Madrid, y se han comprometido a impulsarla con las herramientas a su alcance.

Muchas de sus consultas a la presidenta de la COSCE se han centrado en la colaboración público-privada y el papel de la industria en el impulso de la investigación. En este sentido, Perla Wahnnon ha recordado que la industria “no invierte en investigación porque no cree en el largo plazo. La ciencia no debe trabajar para satisfacer una demanda inmediata de la industria, sino para hacerla crecer. Nos falta el eslabón intermedio de la transferencia tecnológica”, ha afirmado. “La ciencia básica es la que genera la tecnología posterior y es imprescindible que se financie”, ha añadido.

Para facilitar este necesario eslabón, Wahnnon ha abogado por la introducción en las universidades de la figura del “visualizador”, a la manera norteamericana, es decir, un especialista en áreas concretas de conocimiento que se informe sobre la investigación básica que se está realizando en cada sede y la conecte con posibles aplicaciones para las empresas.