



Será coordinada por una comisión integrada por los ministerios de Presidencia, Ciencia e Innovación, Sanidad y Consumo, Interior y Defensa

## La Red Española de Laboratorios de Alerta Biológica, lista para comenzar a funcionar

- Apoyará al Gobierno mediante la ejecución de protocolos de respuesta rápida ante las crisis biológicas
- Su gestión será responsabilidad del Instituto de Salud Carlos III, dependiente del MICINN
- El secretario de Estado de Innovación cree que RE-LAB será de gran utilidad para apoyar desde la ciencia y la tecnología al Gobierno en la gestión de crisis biológicas

**Madrid, 2 de abril de 2009.-** La Red Española de Laboratorios de Alerta Biológica (RE-LAB) ya está lista para comenzar a operar. El miércoles 1 de abril se constituyó, en el Centro Nacional de Gestión de Crisis (DISSC) de Presidencia del Gobierno, la comisión que coordinará su funcionamiento. La RE-LAB es una infraestructura científico-técnica que asesorará al Gobierno y está llamada a tener un papel esencial en la resolución de amenazas producidas por agentes biológicos peligrosos.

La Red de Laboratorios de Alerta Biológica se creó el pasado 18 de febrero mediante una orden publicada en el Boletín Oficial del Estado (Orden PRE/305/2009).

Bajo la tutela del Ministerio de Presidencia, la comisión creada ahora agrupa a representantes de los ministerios de Ciencia e Innovación, Sanidad y Consumo, Interior y Defensa. El Instituto de Salud Carlos III, dependiente del MICINN, será el organismo que asuma la secretaría de la Comisión de Coordinación de la Red.

Para el secretario de Estado de Investigación, Carlos Martínez, la RE-LAB es un instrumento que nos acerca a Europa (donde existen redes homólogas) y que muestra la absoluta disposición del sistema científico-tecnológico de ponerse al servicio del Gobierno para la gestión de las crisis biológicas. "Será un instrumento útil dentro de los protocolos de respuesta rápida a esas crisis", ha afirmado.

Tras los atentados del 11 de septiembre de 2001 en Estados Unidos, aumentó la preocupación ante posibles agresiones con agentes biológicos peligrosos. En España, el Cuerpo Nacional de Policía, la Guardia Civil y los servicios sanitarios comenzaron a adquirir mayores capacidades en este campo, dotándose de unidades operativas especializadas.

La RE-LAB, que robustece esos esfuerzos en su vertiente biológica, dará lugar a un sistema informático que interconectará todas las unidades implicadas e integrará la detección de riesgos, la preparación de respuestas y el desarrollo de las intervenciones que corresponda. Mantendrá contacto con todas las redes europeas de su ámbito de actuación.

La Red contará con varios laboratorios de referencia y apoyo, entre los que se encuentran los de la Unidad de Alertas y Emergencias y del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III o el de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición. En situaciones concretas de alerta por agentes biológicos específicos podrá solicitarse apoyo a otros laboratorios cuyo conocimiento y experiencia resulte relevante.