

PÚBLICO

Índice AI: AMR 51/080/2004

11 de mayo de 2004

**Más información (actualización núm. 1) sobre AU 157/04 (AMR 51/067/2004, del 27 de abril de 2004) – Penas de muerte / preocupación jurídica**

**EE. UU. (Nuevo Hampshire)**

**El gobernador veta el proyecto de ley sobre la aplicación de la pena de muerte a menores**

---

El 10 de mayo, el gobernador Craig Benson vetó el proyecto de ley, aprobado por las dos cámaras del poder legislativo de Nuevo Hampshire, que elevaba de 17 a 18 la edad mínima que debe tener una persona para poder ser condenada a muerte en el estado.

Un principio fundamental e inequívoco del derecho internacional prohíbe el uso de la pena de muerte contra menores, es decir, contra personas que tuvieran menos de 18 años en el momento del delito.

El gobernador Benson utilizó la pena de muerte como propaganda política, al anunciar su veto rodeado de policías que acababan de asistir al Día en Memoria de las Fuerzas del Orden (un día en el que el estado rinde un homenaje a los agentes que han muerto o han quedado incapacitados en acto de servicio). El gobernador declaró: "Me parece que cuando alguien, independientemente de su edad, es lo suficientemente audaz como para quitar la vida a un agente de policía, no debe haber excepciones, debemos asegurarnos de que paga el precio máximo".

Se van a hacer esfuerzos para conseguir que el poder legislativo anule el veto. Para ello es necesario el voto a favor de dos tercios de cada cámara. Según parece, en la Cámara de Representantes habría suficientes votos, ya que ésta aprobó el proyecto de ley el 22 de abril con 272 votos a favor y 72 en contra. Sin embargo, los votos a favor en el Senado no fueron tan mayoritarios, y el proyecto de ley se aprobó por el estrecho margen de 12 votos a favor y 11 en contra. El resultado de los esfuerzos por anular el veto se conocerán dentro de un mes, aproximadamente.

**No se requiere ninguna nueva acción de la Red de Acción Urgente por el momento. Nuestro agradecimiento a quienes enviaron llamamientos.**