

PÚBLICO

Índice AI: AMR 51/130/2008

3 de noviembre de 2008

Más información (actualización núm. 1) sobre AU 291/08 (AMR 51/120/2008, del 22 de octubre de 2008) – Penas de muerte / preocupación jurídica

EE. UU. (Texas) Gregory Edward Wright, blanco, de 42 años de edad

Gregory Wright fue ejecutado en Texas el 30 de octubre. Había sido condenado a muerte en diciembre de 1997 por el asesinato de Donna Vick, muerta a puñaladas en su casa, cerca de Dallas, nueve meses antes.

Gregory Wright y John Adams fueron condenados a muerte por el asesinato, Gregory Wright como autor principal y John Adams como parte en el crimen. John Adams, que permanece en el “corredor de la muerte”, ha hecho declaraciones contradictorias sobre el caso. Este mismo año, firmó una declaración en la que decía: “Quiero limpiar el nombre de Greg Wright, que es inocente del crimen por el que está en el ‘corredor de la muerte’. Si lo matan, estarán matando a un inocente”. Según dijo, había culpado del asesinato a Wright “porque estaba intentando quitármelo [el delito] de encima”.

En su declaración final antes de que se le administrara la inyección letal, Gregory Wright aseguró que él no había matado a Donna Vick: “Ha habido mucha confusión sobre quién lo hizo [...] John Adams es quien mató a Donna Vick [...] Yo estaba en el cuarto de baño cuando la atacó. Estoy sordo de un oído y pensé que el televisor estaba demasiado alto. Corrí al dormitorio. Cuando llegué, traté de ayudarla con primeros auxilios, pero era tarde. Tenía las venas de la garganta cortadas. La apuñaló en el corazón, y eso es lo que la mató [...] He hecho todo lo posible por probar mi inocencia. Tienen delante a un hombre inocente”.

En Estados Unidos se han llevado a cabo 30 ejecuciones este año, 14 de ellas en Texas. Desde que se reanudaron los homicidios judiciales en el país en 1977, se ha ejecutado a 1.129 hombres y mujeres, 419 de ellos en Texas.

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