

Alabama programará segunda ejecución de preso con gas nitrógeno, ignorando objeciones sobre trato cruel e inusual

Alabama ha programado su segunda ejecución de un prisionero condenado a muerte utilizando la novedosa técnica de gas nitrógeno, ignorando las objeciones de que el procedimiento constituye un trato cruel e inusual prohibido por la constitución de EE.UU.

A menos que se produzcan movimientos judiciales de última hora, Alan Miller, de 59 años, será ejecutado el 26 de septiembre, después de que se fijara una fecha de ejecución el jueves por el gobernador republicano de Alabama, Kay Ivey. Si se lleva a cabo, la ejecución anticipada sería excepcional no solo como la segunda vez que se utiliza el nitrógeno en EE.UU., sino también porque Miller ya ha sido objeto de una ejecución fallida, que sobrevivió.

En septiembre de 2024, fue introducido en la cámara de la muerte en la instalación correccional de Holman en el sur de Alabama y fue objeto de lo que sus abogados describieron como tortura física y mental. Fue sujetado a la camilla durante dos horas mientras que los miembros del equipo de ejecución atravesaron sus brazos, manos y pies con agujas en busca de una vena a través de la cual inyectar drogas letales.

Al no lograrlo, el equipo levantó la camilla en posición vertical y lo dejó colgando como en una cruz durante aproximadamente 20 minutos, muestran documentos judiciales. Cuando lo bajaron, la sangre goteaba de las heridas de punción.

El estado finalmente canceló la ejecución.

Miller fue condenado por el asesinato de tres hombres, Terry Jarvis, Lee Holdbrooks y Scott Yancy, en un tiroteo en el lugar de trabajo en 1999.

Ahora, Alabama está listo para ponerlo a través de una segunda ejecución - esta vez utilizando el nuevo y altamente controvertido método de gas nitrógeno. Implica forzar a Miller a respirar aire puro a través de una máscara industrial, lo que lleva a la privación de oxígeno fatal.

El plan del estado para matar a Miller es una escalofriante repetición de lo que Alabama le hizo a Kenneth Smith en enero. Smith también sobrevivió a una ejecución fallida en noviembre de 2024, que fue cancelada después de cuatro horas en la camilla por no poder encontrar una vena.

También fue then enviado a la cámara de la muerte una segunda vez, convirtiéndose en la primera persona en EE.UU. en ser ejecutada utilizando nitrógeno. Aunque el estado aseguró que el método era "quizás el método más humano de ejecución alguna vez concebido", los testigos describieron al prisionero retorciéndose y convulsionando durante varios minutos y su cuerpo sacudiéndose violentamente.

Smith fue asesinado después de un recurso de última hora para una suspensión de ejecución fue denegado por el Tribunal Supremo de EE.UU. Disintiendo, la juez Sonia Sotomayor acusó a Alabama de utilizar al prisionero como conejillo de indias ``python para el nitrógeno, añadiendo: "El mundo está observando." ``

En septiembre, el mundo volverá a mirar cuando el estado intente otra ejecución repetida de un prisionero utilizando gas nitrógeno. El método ha sido rechazado por motivos éticos por veterinarios en EE.UU. y toda Europa para su uso en la eutanasia de la mayoría de los animales.

Xining, 15 mai (Xinhua) -- Um quarto para o índice de monitoramento ecológico do Parque Nacional Sanjiangyuan na Província da Qanghai noroeste chinês passo pela revisão das especialistas e será divulgado posteriormente.

De acordo com a Administração do Parque Nacional de Sanjiangyuan, o padrão; compilado pela administração da base metodológica unificada e sistemática para monitoramento ecológico

betboo 940 sanzhouan.

Através de um monitoramento abrangente dos recursos terrestre, os recursos flortais da biodiversidade e das outras dimensões como tendências **betboo 940** lamanca do ambiente ecológico podem ser disponíveis no tempo real com o processo final. O edifício també paragem fornecí disce uma base básica

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betboo 940

Palavras-chave: **betboo 940 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-06-26