

Fecha

Página

20

Columna

1

Ubicación del recorte

Recientes ejecuciones reviven cuestionamiento

La silla eléctrica al patíbulo

● Vómitos y descontrol de los esfínteres son parte de los efectos normales que causa la ejecución en este vetusto instrumento de muerte utilizado en Estados Unidos.

Las cuatro ejecuciones en sólo nueve días llevadas a cabo en Florida -la última de las cuales ocurrió ayer- reavivaron la polémica contra el uso de la silla eléctrica, por el carácter extremadamente cruel y vejatorio que implica el término de la vida del condenado mediante el uso de este antiguo artefacto.

Daniel Remeta fue ejecutado ayer culpado por cinco homicidios, luego que el día anterior, lunes, Judy Buenoano, conocida como la "Viuda Negra", cumpliera la misma sentencia.

El caso de Buenoano, a quien se le vio con humo en una pierna en el momento final, hizo recordar la atroz ejecución, hace poco más de un año, del inmigrante cubano Pedro Medina, durante la cual una falla de funcionamiento provocó llamaradas de 30 centímetros en la cabeza del condenado.

El incidente obligó a suspender toda ejecución en Florida, mientras los tribunales debatían si la silla eléctrica constituía un castigo "cruel o inusual".

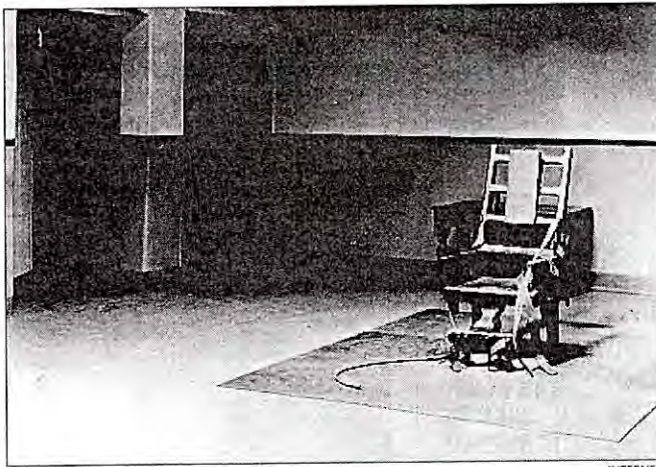
Las cortes fallaron a favor de la silla eléctrica, oficialmente bautizada "Old Sparky" (Vieja Chispita), y las ejecuciones recomenzaron hace una semana.

OPOSICION

En Estados Unidos, la oposición al uso de la silla eléctrica ha sido encabezada por varias organizaciones, entre las cuales figuran la Capital Collateral Coalition, de Florida; National Coalition to Abolition Death Penalty, Capital Punishment Project y National Execution Network, de Washington.

Entre los argumentos que esgrimen estos grupos figuran la extrema crueldad de este método. Cuando el switch es activado, el condenado salta hacia adelante, contra los amarres de contención. En ocasiones se observan vómitos, orina y defecación. Testigos han relatado que se huele a carne quemada.

El poder de la descarga varía según el estado. También depende del peso del condenado. La primera descarga es seguida por varias de menor intensidad. En



INTERNET

● Esta es la silla eléctrica que se utiliza en Nueva York. Sirvió de inspiración para varias obras del artista Andy Warhol.

MODALIDADES DE EJECUCION



Silla eléctrica

El sentenciado es amarrado a una silla especial. La cabeza y el cuerpo han sido afeitados para proveer la mejor superficie de contacto con los electrodos de cobre, previamente humedecidos. Cuando el switch es activado, el condenado salta hacia adelante, contra los amarres de contención. Tres o más verdugos aprietan igual número de botones, pero sólo uno está conectado con la fuente de energía. Once estados han seleccionado este método para sus ejecuciones.



Inyección letal

Texas y muchos otros estados usan una combinación de tres drogas. La primera, tiopental de sodio, un barbitúrico, deja al condenado inconsciente. La siguiente, pancuronio de bromidio, un relajante muscular, paraliza el diafragma y los pulmones. La tercera, potasio clorado, causa el paro cardíaco. El gobierno federal, el Ejército y 32 estados han utilizado este método de ejecución.

Cámara de gases

El prisionero es encerrado en una cámara hermética. Cápsulas de cloruro de potasio o cloruro de sodio son mezcladas con ácido hidrociónico. El gas inhibe la capacidad de procesar la hemoglobina en la sangre. En segundos, el prisionero queda inconsciente y fallece. Siete estados aplican este método.

Horca

El verdugo coloca una soga en el cuello del condenado, un suelo falso se abre, y el condenado cae. La caída se supone que causa la rotura de la tercera y cuarta vértebras cervicales o asfixia. Para prevenir la decapitación accidental, el verdugo ajusta el largo de la cuerda según el peso del ejecutado. Washington y Delaware autorizan este método.

Fusilamiento

Un pelotón de cinco fusileros apunta al tronco del condenado. Algunos tiradores usan balas de salva, para que nunca sepan quien realmente es el ejecutor. Los pelotones de fusilamiento son legales en Idaho y Utah.

Infografía: E. Gallegos

Georgia, los ejecutores emplean dos mil voltios por cuatro segundos, mil voltios en los siete segundos que siguen y 208 voltios por tres minutos. En una ejecución típica, tres o más verdugos aprietan igual número de botones, pero sólo uno está conectado con la fuente de energía. Once estados han seleccionado este método para las ejecuciones.

El retirado ministro de la Corte Suprema de EE.UU., William Brennan, Jr., entregó esta opinión en su voto de disenso en un juicio contra este procedimiento en 1985. "La evidencia sugiere que la muerte por corriente eléctrica es extremadamente violenta e inflige dolor e indignidad más allá de la 'mera extinción de la vida'", afirmó el magistrado.

En 1976 fue reinstalada la pena de muerte en Estados Unidos. Más de 400 personas han sido ejecutadas desde entonces.

Alfredo Galleguillos

Alternativa a la horca

La silla eléctrica fue diseñada a finales del siglo XIX como una alternativa a la muerte en la horca. Aunque se argumentó en su favor que era un método más humanitario de ejecución, el razonamiento actual ha disentido de ello.

Por aquella época, la electricidad estaba lista para convertirse en la fuente energética universal que es hoy. Thomas Edison y George Westinghouse eran los protagonistas de la lucha por tomar el control de su utilización.

Circunstancias económicas y técnicas hicieron la corriente continua de Westinghouse superior a la alterna de Edison. Por ende, este último, recurrió a ciertas manipulaciones maquiavélicas para asegurar su dominio.

La estrategia de Edison fue convencer a todos que la corriente AC (alterna) era insegura. Para ello contrató a varios científicos para que viajaran y dieran demostraciones públicas de aquello mediante la electrocución de perros, gatos y caballos.

Su victoria máxima llegó con la decisión de las autoridades del estado de Nueva York para cambiar las ejecuciones mediante la horca a la silla eléctrica. Obviamente, ésta utilizaba un generador de corriente alterna de Westinghouse.