

No Shortcut to Safety Fatality – Spanish

‘No merece la pena perder la vida por ningún atajo’: madre de un hombre aplastado en una fábrica

LA FAMILIA de un hombre de 28 años fallecido en un accidente en una planta de hormigón afirma que su pérdida les ha dejado marcados de por vida.

Barry Gargan (28) de Drogheda, Co Louth, murió de lesiones graves en la cabeza en un accidente de trabajo en Kilsaran Concrete el 6 de septiembre de 2011.

“Barry tenía un corazón de oro. Nunca causó ningún daño a nadie. Nos hemos quedado de por vida sin él. Era mi hijo, nunca superaré su pérdida”, dijo su madre Concepta Gargan.

El jurado que investigó la muerte de su hijo emitió un veredicto de muerte por accidente laboral.

“Pedimos a cualquiera que tenga dudas sobre la seguridad en el trabajo que las comunique. No corran riesgos. Ningún atajo para obtener beneficios merece perder una vida”, declaró la Sra. Gargan.

Barry Gargan era un hijo, compañero y padre cariñoso, Dublin Coroner’s Court.

Murió tras quedar aplastado bajo un brazo de limpieza dentro de una jaula de seguridad en una planta de Kilsaran en Piercetown, Dunboyne, Co Meath.

El Sr. Gargan llegó al trabajo a las 6 de la mañana la mañana de su muerte. Estaba empleado como conductor de carretilla elevadora, pero ayudaba a manejar una máquina utilizada para la producción de

losas de hormigón moldeado en húmedo. La máquina funcionaba normalmente de forma automática pero, por las mañanas, se accionaba manualmente para producir un estilo específico de bordillo.

Al trabajar dentro de la puerta de seguridad, el Sr. Gargan quedó atrapado entre el brazo de limpieza y la estación vibratoria cuando la máquina se puso en marcha.

El personal, incluido el Sr. Gargan, ya había presentado quejas sobre el sistema. Según la investigación, no se había denunciado un accidente que estuvo a punto de producirse con la máquina.

El personal temía arriesgar su empleo si planteaba el problema. En tales casos, los empleados pueden presentar una queja anónima a la Autoridad de Salud y Seguridad (HSA), según se dijo en la investigación.