

FUNDIGEX estará presente en CAST EXPO

FUNDIGEX, la Asociación Española de Exportadores de Fundición, llevará a cabo una Misión Comercial Directa a Estados Unidos el próximo mes de abril coincidiendo con la Feria Cast Expo.

Cast Expo es la feria más importante del sector de la fundición de Norte América, que se celebra cada tres años de manera itinerante en Estados Unidos. Este año 2013 tendrá lugar en la ciudad de St. Louis, Missouri, entre los días 6 y 9 de abril. Además, esta feria se celebra coincidiendo con el Metal Casting Congress, que se celebra de forma anual.

El evento cuenta con 400 expositores y se esperan alrededor de 10.000 visitantes profesionales.

En la pasada edición de Cast Expo 2010, celebrada en el mes de marzo en Orlando, los sectores representados fueron la maquinaria y la fundición. Fundigex participó con 8 empresas españolas más.

Este año, FUNDIGEX acompañará a empresas tales como ACE-RIA DE ALAVA, AURRENAK, AZ-TERLAN, FIVES SPAIN, GRUPO WISCO, HORMESA, INSERTEC, LORAMENDI, VEIGALAN ESTUDIO Y TALLERES ALJU, con el apoyo de ICEX.

Estados Unidos es el mayor productor industrial y el país más comercial del mundo. Cuenta con una economía cada vez más orientada a los servicios, donde el sector terciario supone una cifra aproximada al 80% del PIB. Por su parte la industria y la construcción aportan en torno a

un 17% y la agricultura y minería quedan relegadas a un papel secundario representando menos del 3%.

La economía estadounidense es la mayor y la más rica del mundo. Con una gran propensión a la importación, principalmente se importan bienes de capital, bienes de consumo y suministros industriales.

Info 1

Máquina de colada para billet

La empresa industrial Vtormet ubicada en Rusia instalará una línea de colada horizontal individual Rautomead RX 1100 para la producción de billet de extrusión de latón en su planta de Mtsensk, Oryol Oblast. La máquina de colada será alimentada desde un horno separado de fundición. La materia primaria será seleccionada cuidadosamente partiendo de chatarra.

Esta es la segunda máquina Rautomead adquirida por Vtormet. La anterior era una máquina de colada horizontal inferior modelo RT 650, puesta en funcionamiento en la planta del cliente en Agosto de 2012.

Estas máquinas de colada continua horizontales fueron desarrolladas por Rautomead en los años 80 para la producción de alambres y billets de extrusión de latón y bronce semi-acabados. Desde esos días, el proceso y sistemas de control han sido ampliamente refinados para adaptarse a los requerimientos de las fábricas modernas y a las expectativas de los clientes, focalizándose en la producción fiable de bajo coste. Varias de

las primeras máquinas están aún en funcionamiento regular.

Además de estas máquinas horizontales, Rautomead también está especializada en coladas continuas verticales para la producción de alambres de CuOF y de una amplia gama de aleaciones de cobre.

Hay en la actualidad unas 350 máquinas Rautomead en funcionamiento repartidas en 45 países de todo el mundo.

Info 2

Industrial Scientific presenta Tango™ TX1

Industrial Scientific, presentó el monitor monogás Tango™ TX1. Al utilizarlo, los trabajadores serán los usuarios de monitores monogás más seguros del mundo.

La tecnología DualSense™ con autonomía de 3 años y patente en trámite aumenta la seguridad de los trabajadores, independiente-

