

Sidor impulsa Jornadas de Difusión Técnicas, Científicas y Tecnológicas de la clase obrera



Publicado el día: 8 Marzo 2023 - 1:04pm

[1]

(Prensa SIDOR).- Con la firme convicción de continuar avanzando hacia la soberanía productiva, a través del ingenio, innovación y el conocimiento de las trabajadoras y trabajadores, la Siderúrgica del Orinoco “Alfredo Maneiro” (Sidor), llevó a cabo la Jornada de Difusión Técnica, Científica y Tecnológica de la clase obrera 2023, que tienen como objetivo, promover las experiencias alcanzadas a través de la gestión directa y democrática de los trabajadores.

Esta jornada fue impulsada a través del Departamento de Gestión del Conocimiento de la Dirección de Talento Humano de manera conjunta con la Universidad Bolivariana de Trabajadores “Jesús Rivero”, (Ubtjr) y contó con la participación de la clase obrera, representantes de los Consejos Productivos de Trabajadoras y Trabajadores (Cptt) Milicia Obrera, así como representantes del Plan Obrero Comunal.

Néstor Astudillo, presidente de Sidor, durante la instalación de la Jornada señaló “que la clase obrera ha asumido riesgos de manera consciente y colectiva, en la búsqueda de la soberanía tecnológica, la independencia y la Patria verdadera, siempre con el ingenio y la inventiva del trabajador que desarrolla el conocimiento y la práctica dentro de la planta”.

Proyectos y experiencias cristalizadas

Durante el desarrollo de este evento fueron expuestos un total de 22 proyectos de innovación, transformación tecnológica e investigación, llevados a cabo por los sidoristas en cada uno de sus espacios laborales, los cuales han permitido mejorar los procesos productivos en la empresa.

Estos proyectos han representado una oportunidad para seguir avanzando en el área de sustitución de importaciones, cuyos logros y experiencias fueron dadas a conocer durante la Jornada, destacando más de 15 proyectos en el área de Planta de Pellas, tales como:

Diseño, desarrollo y fabricación de barras de parrilla (barrotes de acero al carbón) para los hornos de piroconsolidación de la Línea A y B; diseño y fabricación de placas doble anillo de retención para el blindaje de los molinos de bolas de Planta de Pellas .

Así como el diseño y Fabricación de anillos de rodadura a partir de un cubo extraído de una plancha de acero al carbón; desarrollo del uso de un subproducto de la Planta de Cal como materia prima (Fundente) para el proceso de Fabricación de Pellas, entre otros.

Además, de proyectos de otras áreas como el desarrollo y diseño de componentes y accesorios de las válvulas Sinclair Collins, de la planta Fábrica de Tubos sin Costura; así como el Diseño y fabricación de sistema de cambio de vías férreas de metálicos reciclados, de la Gerencia de equipos móviles, y el proyecto modificación del sistema de accionamiento de las cadenas ripadoras de artesa de la zona de acabado en el Tren de Barras, por destacar algunos de las sustituciones que han nacido del seno de la clase obrera.

Links

[1] <https://www.cvg.gob.ve/?q=node/2090>