

Astillero de TASA presenta su nuevo modelo de chata

- La nueva chata establece un nuevo estándar de este tipo de artefactos navales para las operaciones de la industria pesquera a nivel nacional

Chimbote, xx de agosto de 2019.- El astillero de TASA celebró esta semana la conclusión de su nueva versión de chata con importantes cambios en su diseño que garantizan un mejor control sobre los procesos, la salud de la tripulación y la gestión de recursos y residuos.

La chata es un artefacto naval posicionada sobre el mar y cerca de las plantas de procesamiento de la industria pesquera. En ellas se realiza el desembarque y el posterior traslado de recursos marinos para su procesamiento por vía submarina a las plantas. Con la última versión de la chata de TASA se eleva el estándar del medio en la calidad de los equipamientos de control que deben disponer este tipo de artefactos.

Para este modelo se implementaron sistemas remotos de monitoreo para cada uno de los procesos de la chata, optimizando de esta manera los tiempos del personal. Además, se incluyeron sistemas de climatización para prevenir que las propias condiciones del mar afecten las distintas salas de monitoreo.

A nivel ambiental, se incorporó un equipo de segregación de aguas servidas para optimizar la gestión de residuos. Por otro lado, se incluyeron paneles solares para la captación de energía y que serán clave en periodos de veda para brindar independencia de los generadores que, por lo general, funcionan a base de combustible.

Con relación a la calidad de vida y seguridad del personal a bordo, se ha realizado el revestimiento de la sala de máquinas para mitigar el sonido que se produce por las propias operaciones.

A finales de agosto la chata pasará a formar parte de la tercera línea de producción de la planta de harina y aceite de pescado de TASA en Végueta.