**NOTA DE PRENSA**

**INSTRUYEN A PESCADORES PIURANOS EN MANTENIMIENTO DE MOTORES FUERA DE BORDA**

**Piura.-** Más de 20 pescadores artesanales de la caleta La Tortuga que realizan su faena en botes, embarcaciones artesanales, chalanas, zapatos y balsillas, aprendieron a dar mantenimiento a sus embarcaciones en sistemas como: Refrigeración, sistema eléctrico, combustible, arranque y lubricación en un motor fuera de borda.

Todo ello en el marco del curso “Mantenimiento de motores fuera de borda”, el cual estuvo a cargo del CITEpesquero Piura del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) del Ministerio de la Producción (Produce), en articulación con Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (Fondepes) y la empresa Olympic.

Durante la asistencia técnica desarrollada en el mes de septiembre (del 11 al 15), los participantes llevaron sus propios motores fuera de borda, logrando de esta manera realizar las tareas de mantenimiento preventivo a sus respectivos bienes con apoyo del instructor del Fondepes, Jorge Palacios Palacios.

Cabe resaltar que la falla más común en los motores fuera de borda, se encuentra en el sistema de enfriamiento, lo que ocasiona que no evacúe agua por el orificio piloto del motor o que las tomas de agua se obstruyan, así lo explicó el especialista Jorge Palacios. Asimismo, señaló que otra de las fallas más comunes se encuentra en el impulsor de la bomba ya que al romperse deja de refrigerar lo que ocasiona un recalentamiento.

Palacios recalcó también, que en el sistema de combustible el problema que se presenta está en el carburador y el filtro de gasolina, ya que al ensuciarse se apaga el motor teniendo como consecuencia que los hombres de mar puedan quedarse al garete o a la deriva en el mar.

Otra dificultad se ubica en el encendido donde muchas veces el motor no arranca porque no llega la chispa a las bujías que cumplen una función importante de encender la mezcla que se comprime interiormente en el motor.

“La vida útil del motor va depender del buen mantenimiento preventivo que le realicemos ya que si aplicamos un buen mantenimiento vamos a lograr mayor durabilidad del motor y vamos a evitar menos fallas inesperadas y vamos a reducir costos en cuanto a lo que es adquisición de repuestos”, finalizó.

Por su parte, Oswaldo Querevalú Álvarez, pescador artesanal de la caleta La Tortuga, resaltó la importancia de esta capacitación brindada ya que les permite ahorrar en sus gastos y solucionar problemas que se les presenten en sus faenas de pesca.

“Es importantes porque nosotros salimos a pescar con nuestros zapatos, chalanas y ahí usamos el motor fuera de borda y en ocasiones se nos apaga el motor o se presenta un desperfecto a dos horas de donde pescamos y con lo que hemos aprendido vamos a saber darle solución a los problemas que se presenten”, señaló Querevalú Álvarez.

Por otro lado, el director del CITEpesquero Piura, William Rivera Peña, resaltó el trabajo coordinado entre las dos instituciones del Estado y la empresa privada para beneficiar a la comunidad pesquera. “Esta es una labor que se realiza en alianza estratégica con el objetivo de beneficiar a los pescadores artesanales a través del fortalecimiento de sus conocimientos”, finalizó.

Cabe resaltar que el CITEpesquero Piura, contribuye a la mejora de la productividad y competitividad del sector pesquero y acuícola a través de sus servicios de transferencia tecnológica, capacitaciones, soporte productivo y desarrollo de nuevos productos.