

ECONOMÍA

SE PARALIZAN LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN ESA ZONA

La guerra por la mayor pesca de merluza se agudiza en Paita

—Mercados, colegios, bancos y hasta el movimiento de carga al puerto de Paita (Piura) se detuvieron. Industriales dicen que es una burla de Produce poner 35 días de plazo para ver si amplía cuota de pesca.

ELÍAS GARCÍA
egarcia@diariogestion.com.pe

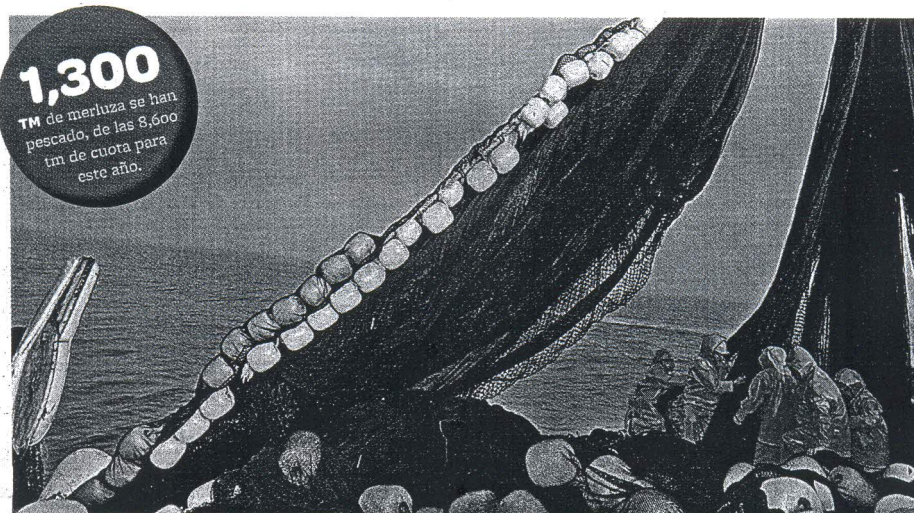
El paro que acataban los trabajadores pesqueros de Paita desde hace varios días se extendió ayer a la mayoría de actividades económicas en esa provincia de Piura, en una huelga indefinida en protesta contra la “negativa” de Produce a ampliar la cuota de pesca de merluza.

Mercados, centros educativos, bancos y todo tipo de negocios en general cerraron sus puertas, en medio de protestas callejeras de los trabajadores pesqueros que propiciaron algunos enfrentamientos con la policía, según informaron diarios de Piura. Hasta el transporte público se paralizó y los manifestantes, incluso, bloquearon las rutas de acceso al puerto de Paita, impidiendo el paso de camiones que esperaban llevar carga para exportación hacia ese terminal, citó la prensa piurana.

El reclamo es porque, si bien el Ejecutivo, el Gobierno Regional de Piura y dirigentes pesqueros habían acordado ampliar la cuota anual de pesca de merluza, de 8,600 toneladas (como está fijada actualmente) a 14,500 toneladas, Produce luego habría puesto condiciones para la ampliación.

Como informamos, la viceministra de Pesca, Patricia Majluf, afirmó que la ampliación de la cuota la decidirá su sector luego que se realice un cruce de prospección para evaluar la biomasa de ese recurso. Ese cruce, dijo, se iniciará el 2 de mayo, y sus resultados se deberán conocer a comienzos de junio (Gestión 23.04.2012).

Lizardo Ayllón, dirigente del Comité de Pesca de la



Según Produce, con el paro en Paita se retiraron inspectores de ese sector y se están aprovechando los que practican la pesca ilegal.

CIFRAS Y DATOS

- El año pasado Produce asignó una cuota de pesca de merluza de 40,000 tm, pero solamente han capturado 30,000 tm.
- La actividad más importante en Paita es la pesca y procesamiento de pota, donde este año esperan capturar 300,000 tm (60% de la cuota global de 500,000 tm).

SNI, consideró una burla que la viceministra haya puesto 35 días de plazo para conocer el resultado de ese cruce. Esto, debido a que, explicó, una vez obtenida la información de las naves que capturan merluza en determinada área, en solo 48 horas se pueden hacer los cálculos para determinar la biomasa presente. Si esto se decide en junio, no habría mucho tiempo para pescar, pues usualmente en agosto de cada año se suelen declarar vedas biológicas de ese recurso, añadió.

Además, aseguró que la decisión de ampliar la cuota

- Solo cuatro embarcaciones grandes (que se llevan el 50%) y 14 chicas se dedican a la captura de merluza; a la pota se dedican 2,000 embarcaciones, dice Produce.
- La región Piura emitió una norma que autoriza ampliar la cuota de merluza a 14,500 tm, pero Imarpe de Paita la desautorizó.

“Los promotores del paro están sobredimensionando un problema que no existe. La población que procesa merluza es muy poca”, afirmó Patricia Majluf.

a 14,500 toneladas tendrá un sustento técnico, aunque la viceministra da a entender lo contrario. Según Ayllón, los informes de laboratorio y muestreos que realizó el

EN CORTO

Produce reforzará el Imarpe

Renovación. “Estamos reforzando el Imarpe con el nombramiento de personal altamente calificado”, señaló Patricia Majluf. Citó que han designado nuevo director científico, quien es especialista en merluza. “Se busca que Imarpe haga estudios e investigaciones”, aseveró.

Imarpe de Paita en diciembre y febrero últimos indican que hay abundancia de ese recurso. Citó, además, que un estudio de la Universidad Agraria calcula una biomasa de 200 mil toneladas. Vale citar que en el estudio del 2011 realizado por el Imarpe se determinó una biomasa de 50,000 tm.

Produce

La viceministra Majluf insistió que cualquier incremento de la cuota deberá ser legal y con sustento biológico (científico), y por ello se realizará el citado cruce para deter-

minar si hay más biomasa de la que se encontró en el estudio realizado en mayo y junio del año pasado para fijar la cuota de 8,600 tm para el presente año.

“Para incrementar (la cuota) hay que saber cuánta merluza hay ahora, porque mucha de esta discusión ha surgido en función de la percepción de que hay más merluza de la que realmente hay”, aseveró.

En ese sentido, la funcionaria rechazó el paro en Paita y reveló que esta situación de conflicto está siendo aprovechada por los que practican la pesca negra o ilegal.

“Han retirado a los inspectores y supervisores del ministerio que verifican que la anchoqueta se destine al consumo humano directo, con lo cual gran parte de esa captura se habría enviado a las plantas para hacer harina o aceite de pescado, lo cual es ilegal”, apuntó.

Además, negó que con la reducción de la cuota de merluza—de 40,000 tm para el 2011 a 8,600 tm para el 2012— se haya afectado 10,000 puestos de trabajo, como denuncia la SNI.

APUNTE

Carlos Paredes
INVESTIGADOR
DE LA USMP



CUIDAR LA BIOMASA ES CRUCIAL

El sector privado en Paita afirma que hicieron una prospección de pesca de merluza que dio buenas noticias, pero una golondrina no hace el verano, no podemos engañarnos; las tallas de ese recurso son aún inferiores al óptimo, porque aún está en proceso de recuperación y es crucial cuidar su biomasa, porque con eso estamos cuidando la sostenibilidad de la especie, así como el negocio de los pesqueros y de los puestos de

Los privados dicen que hay buenas noticias con la merluza, pero una golondrina no hace el verano; esa especie aún está recuperándose.

trabajo. El que se ponga una presión política con medidas de fuerza no es la forma de enfrentar un problema de carácter científico. Necesitamos más información, que sea conocida por todos y que el proceso (para fijar la cuota) sea transparente.

Esto demuestra la importancia de dotar de mayores recursos al Imarpe, de tal forma que pueda hacer más cruces de investigación y pueda estudiar a otras especies hidrobiológicas, y no solamente analice la anchoqueta.