

Parte III

La Industria Pesquera se dirige hacia el Norte

Charlie Lean recuerda fácilmente cuando se percató de los grandes cambios que barrían con el número de peces en las costas septentrionales de Alaska.

Hace apenas 10 años, mientras Lean era director en la región del noroeste de la industria pesquera del estatal, lo llamaron desde la diminuta aldea esquimal de Kivalina, en el Mar de Chukchi, 150 millas al noreste del Estrecho de Bering. Un anciano de la aldea informaba sobre "una matanza masiva de peces" en el Río Wulik, dijo. Todos supusieron que era como consecuencia del derrame de algún tóxico río arriba a la altura de la gigantesca mina de zinc de Red Dog.

"Alcancé un avión, despegué y volé hasta allí," dijo. "Desde arriba pude ver en seguida el final de un salmón rosado. Ellos morían por causas naturales como siempre lo hacen una vez que ellos desovan." Los ancianos nunca habían visto a esta especie de salmón. Pero ha aparecido desde entonces, todos los años.

La colonización de nuevos ríos por parte del salmón rosado es sólo uno dentro de los muchos cambios en el accionar de los peces, y cangrejos que parecen vincularse al retiro de los hielos del mar y el calentamiento de las aguas en el Mar de Chukchi y, más al sur, el Mar de Bering. Los cambios son importantes porque el Bering es rico en salmón, cangrejo y otras especies, proporcionando el equivalente a casi la mitad del consumo de mariscos de Norteamérica y la tercera parte del de Rusia.

Estudios recientes han proyectado que dentro de unas pocas décadas podría haber lugares muy lucrativos en aguas que no fueron en su mayor parte tocadas jamás a través de la historia humana.

En un informe del 2002 para la Armada sobre el cambio del clima y el Océano Artico, la Arctic Research Commission, grupo designado por el presidente, concluyó que esa especie se movía hacia el norte por el Estrecho de Bering. "El calentamiento del clima probablemente ocasione la existencia de una extensa actividad pesquera en el Artico, especialmente en la región del Mar de Barents y en la región de Beaufort-Chukchi donde las operaciones comerciales han sido mínimas en el pasado," decía el informe. "Además, las oportunidades de pesca en el Mar de Bering aumentarán a medida que la cubierta de hielo sobre el mar empieza más tarde y finaliza antes, anualmente."

Pero podrían surgir problemas , también, a medida que las especies se movilizan desde las aguas de un país hacia otras. Los cangrejos de la nieve, por ejemplo, parecen estar marchándose de Alaska, desde el norte y desde el oeste hacia Rusia, a medida que el hielo del mar se retira. Ellos dependen de los alimentos nutritivos que se hunden en el fondo entre las algas que crecen bajo el hielo. La valiosa producción podría movilizarse finalmente fuera de las aguas Americanas, en forma total, dijeron algunos científicos federales especializados en la pesca.

La industria pesquera, un negocio donde sobrevivir durante un año hasta el siguiente es la preocupación principal, en gran parte no ha tomado nota de estos cambios, aunque los barcos Americanos que se dedican al cangrejo encuentren que cada vez deben viajar más y más lejos para volver con una carga decente.

"Si los cangrejos se trasladan a la zona rusa," dijo Glenn Reed, el presidente de la Pacific Seafood Processors Association en Seattle, "no hay mucho para hacer, excepto tener la esperanza de que ellos regresen algún día."