



La actividad pesquera canaria según Glas y Berthelot

Yaiza Santos Pérez

La proximidad geográfica del banco sahariano ha convertido durante siglos la pesca en Canarias en una de las actividades económicas más importantes. Este afloramiento costero, de extraordinaria riqueza y gran variedad de peces, ha permitido el desarrollo de un caladero excelente para nuestros barcos pesqueros.

En el siglo XVIII, el inmenso mar despertó el interés de los naturalistas, quienes durante sus travesías por los océanos estudiaron no sólo su flora y su fauna, sino también su dinámica. Alexander von Humboldt, en su viaje a la costa occidental americana, describió la corriente marina que hoy en día lleva su nombre, elaborando ya un esbozo de teoría sobre afloramientos costeros, tal y como se apunta en una carta de 18 de septiembre de 1839 enviada al también naturalista Charles Darwin:

Me hubiese gustado hablar con Ud. más acerca de la corriente de agua fría que bordea las costas del Perú, sobre la cual yo me ocupé tantas veces, porque yo creo que modifica el clima de la costa. [...] Ud. debe haber visto la carta de corriente de agua del capitán Duperrey, quien cree que un río de agua fría fluye desde el sudoeste y golpea la costa de Chile en latitud 35 a 40° S, yendo hacia el norte y sur de los Chonos a lo largo de la costa del Perú. [...] Que el mar siempre sea frío entre las islas Galápagos es notable, ya que el archipiélago está al norte de la línea donde, cerca del cabo Pariña (cercano a la parte convexa de Sudamérica), la corriente fría cambia su curso hacia el oeste. Entre las islas rocosas, así como sobre los bordes de los bancos, uno encuentra algunos riachos de agua fría que provienen de la profundidad del océano. Estas son corrientes ascendentes, al igual que las corrientes descendentes de aire que uno siente al pie de las cordilleras.



Bergantín canario pescando en la costa africana.

Humboldt, considerado padre de la oceanografía física, nos introduce así en los fenómenos de afloramientos costeros, que a pesar de su complejidad, están bien estudiados hoy en día y consisten fundamentalmente en la elevación de aguas profundas de menor temperatura muy ricas en nutrientes, que convierten por ello algunas zonas del océano en áreas de alta productividad pesquera, como es el caso del banco canario-sahariano.

El primer viajero que hizo una descripción detallada de la pesca canaria en la costa de Berbería fue el marinero y comerciante escocés George Glas en su libro *The history of the discovery and conquest of the Canary Islands* (1764). Este tuvo la oportunidad de observar directamente la actividad de los pescadores canarios y la describe en detalle en su obra: “El número de barcos empleado en esta pesca es de treinta; tienen de quince a cincuenta toneladas de capacidad, el más pequeño tiene una tripulación de quince hombres y el mayor de cincuenta. Están contruidos en las islas y tripulados por isleños”.

Los barcos se dirigían a la costa de Berbería y pescaban primero especies que les sirvieran de cebo, como el tasarte y la anjova. En aguas de mayor profundidad, cebaban los anzuelos con la carnada capturada, y pescaban,



según sus palabras, “samas, o *bream* como los llamamos nosotros, y cherne, o abadejo, o bacalao”. Glas hace hincapié en el método de salazón de los pescadores canarios, y sugiere salar una segunda vez para mejorar dicha práctica, al estilo de los franceses en Terranova, cuyos pescados se conservaban durante más de seis semanas e incluso hasta dos meses. Destaca asimismo el arte de barloventear de los bergantines canarios y habla también de las relaciones entre los pescadores y los africanos, prohibidas por el gobierno español a pesar de constituir un beneficio mutuo en cuanto a intercambio de útiles, aparejos y alimentos. Según Glas: “el tiempo aquí, y todo lo demás, concurre a que sean las mejores pesquerías del universo”. Tan convencido estaba de este formidable provecho que se estableció en la costa africana para impulsar y gestionar una factoría pesquera comercial –Port Hillborough– en Santa Cruz de la Mar Pequeña (bahía de Puerto Cansado, a unos 45 km al NE de Cabo Juby).

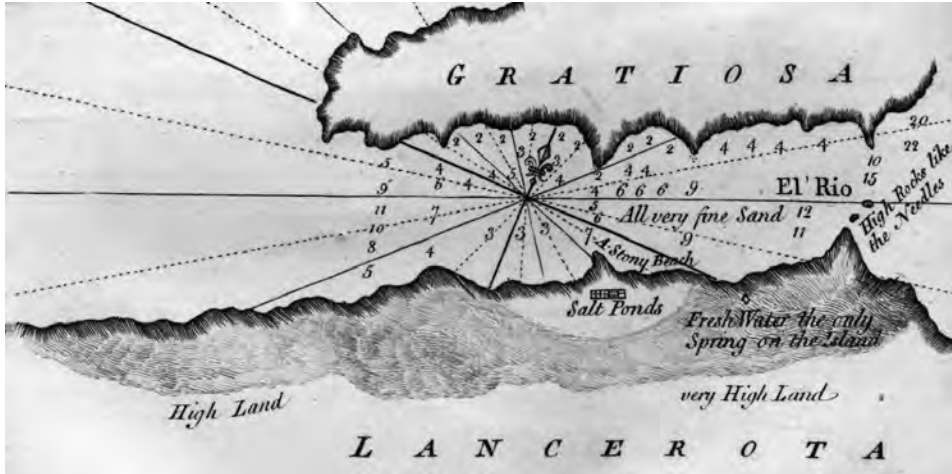
Por desgracia, Glas había sido acusado de espionaje y fue finalmente apresado por el gobierno español. Tras su encarcelamiento, una vez liberado, puso rumbo a Inglaterra junto a su familia. En este aciago viaje de vuelta, él, su mujer y su hija murieron de forma trágica tras originarse un motín para robarles.

Lamentablemente, las consideraciones de Glas sobre la gran riqueza del banco africano fueron ignoradas por el gobierno español, que no invirtió en mejoras tecnológicas para esta pesquería, permaneciendo explotada sólo por los canarios y sus artes tradicionales.

A partir del tratado de Utrecht en 1713 se consolidó la soberanía británica sobre Terranova y sus bancos pesqueros. Como consecuencia de esto comenzaba la búsqueda francesa de caladeros para su flota y se incrementaron los encargos de trabajos científicos con el fin de afrontar



Ilustración de una sama o *Serranus acutirostris* (figura inferior).



Estudio sobre el emplazamiento de una factoría saladora en La Graciosa.

investigaciones relativas a la pesca en diferentes partes del mundo. Es el caso del naturalista y cónsul francés en Tenerife, Sabin Berthelot, a quien en 1843 se le encomendó el estudio de la pesca en el Mediterráneo, debido, en gran parte, a sus anteriores investigaciones pesqueras en el banco sahariano.

Berthelot había publicado en 1840 los frutos de sus estudios y observaciones sobre la pesca en la costa occidental africana en una obra que se tituló *De la pêche sur la côte occidentale d'Afrique et établissements les plus utiles aux progrès de cette industrie*, donde analizaba los diferentes aspectos de la pesquería canaria, explicaba las migraciones de peces y ofrecía un rico catálogo de especies de interés pesquero. Este libro de Berthelot resulta igualmente ilustrativo por sus descripciones de la costa de Berbería, por sus estudios de los modos de pesca y por las comparaciones entre la actividad pesquera en África y en Terranova, de la que destaca las ventajas de la primera respecto a la segunda. Indica, por ejemplo, que las condiciones ambientales de la costa africana son mucho mejores que las de Terranova, por lo que se facilita la navegación y el trabajo. Por eso dice Berthelot que "los canarios presumen de no haber perdido jamás un solo barco". Por otro



lado, afirma que la costa africana ofrece mayor número de especies adecuadas para la salazón que las aguas de Terranova y advierte de la importancia de mejorar el método de salazón en Canarias.

Convencido de la prosperidad de la industria pesquera en las islas y, teniendo en cuenta los intereses franceses, concluye su obra proponiendo la ubicación de empresas de salazón repartidas por diferentes puntos de la costa canaria y africana, de las que una de las más conocidas es la de La Graciosa. Como cita Berthelot: “Las empresas que yo propongo dependen en gran parte de la protección del gobierno [...] La pesca en la costa occidental de África es susceptible de un desarrollo ilimitado”.

Selección bibliográfica

BERTHELOT, Sabin (1840). *De la pêche sur la côte occidentale d’Africa et des établissements les plus utiles aux progrès de cette industrie*, París: Béthune et Plon.

BERTHELOT, Sabin (1868). *Études sur les pêches maritimes dans la Méditerranée et l’Océan*, Bar-sur-Aube: Mme Jardeaux-Ray.

BERTHELOT, Sabino (1980). *Recuerdos y Epistolario (1820-1880)*. Traducción y prólogo de Luis Diego Cuscoy. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios.

GLAS, George (1764). *The history of the discovery and conquest of the Canary Islands translated from a Spanish manuscript lately found in the island of Palma, with an Inquiry into the origin of the ancient inhabitants to which is added a Description of the Canary Islands, including the modern history of the inhabitants, and an account of their manners, customs, trade, &*. Londres: Printed for R. and J. Dodsley and T. Durham.

GLAS, George (1982). *Descripción de las Islas Canarias 1764*. Traducción de Constantino Aznar. Santa Cruz de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios y Goya Ediciones.