

Investigaciones Geográficas (Mx)

ISSN: 0188-4611

ISSN: 2448-7279

dianachg@igg.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México

México

Pinzón Ríos, Guadalupe

Las costas de la Nueva España en la cartografía náutica inglesa:  
del viaje de Basil Ringrose al atlas de William Hack (1680-1698)

Investigaciones Geográficas (Mx), núm. 95, 2018, -, pp. 1-15

Universidad Nacional Autónoma de México

Distrito Federal, México

DOI: <https://doi.org/10.14350/rig.59537>

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=56966822009>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

## Las costas de la Nueva España en la cartografía náutica inglesa: del viaje de Basil Ringrose al atlas de William Hack (1680-1698)

*The Coasts of New Spain in the English Nautical Cartography: from the Wagoner of Basil Ringrose to the Atlas of William Hack*

Guadalupe Pinzón Ríos\*

Recibido: 31/07/2017. Aprobado: 31/10/2017. Publicado en línea: 13/12/2017.

**Resumen.** Con este trabajo se estudia el diario de Basil Ringrose y el atlas de William Hack como ejemplo de las formas en las que el Pacífico fue cada vez más representado en la cartografía inglesa de la segunda parte del siglo XVII, lo cual llevó a su inclusión en obras compuestas por mapas (o atlas), en el marco de la expansión marítima por el que la Gran Bretaña transitó en esa centuria. Si bien los ingleses en principio dependieron de la cartografía neerlandesa, la necesidad de conocer con más detalle las regiones a las que se dirigían sus travesías los obligaron a elaborar nuevos mapas con las informaciones obtenidas por sus propios navegantes. Este fue el caso de los trabajos de Ringrose y Hack, los cuales se elaboraron a partir de un libro de mapas español capturado en las costas de Guayaquil donde se mostraban con detalle las costas del Pacífico americano y cuya información pronto fue copiada y reinterpretada para que sirviera a los navegantes ingleses. La relevancia de esos trabajos se debe a que, como explica James Akerman, los atlas cuentan con esquemas geográficos que representan una narrativa de los territorios expuestos a partir de una estructura que tiene una intencionalidad planteada por los autores o editores de esos trabajos. En el caso de Ringrose y Hack, los textos de ambos se estructuraron en función de los mapas contenidos en ellos y tuvieron la intención de sintetizar la información geográfica que se obtenía de un espacio marítimo en construcción, como en ese momento

era el Pacífico, además de dar cuenta de los alcances de las navegaciones inglesas y servir de propaganda para generar mayor interés en dichas aventuras.

**Palabras clave:** mapas, atlas, diarios de navegación, ingleses, océano Pacífico, Ringrose, Hack

**Abstract.** The objective of this work is to study the diary written by Basil Ringrose and the atlas by William Hack as examples of the ways in which the Pacific area was represented in ever-increasing detail in English maps drawn in the second half of the 17th century, and the rationale for it. This process led to the inclusion of the South Sea in works based on maps (i.e. atlases) elaborated within the framework of the maritime expansion of Great Britain at that time. Specifically, this work seeks to determine how the American coasts of New Spain were drawn in these maps, as objects of growing interest by the British, which led to a steady improvement of the information in them.

To note, after the occupation of Jamaica by England (1655-1670), the English journeys across the Caribbean proliferated, even reaching as far as the Pacific Ocean, where various voyages were conducted. These resulted in the drafting of new maps, which not only recorded the routes followed by navigators, but also provided information on the

---

\* Instituto de Investigaciones Históricas, Universidad Nacional Autónoma de México. Circuito Mario de la Cueva s/n, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, 04510, Ciudad de México, México. Centro de Estudios Geográficos, Instituto Geográfico e de Ordenamento do Território, Universidade de Lisboa (CEG-IGOT, ULisboa). Email: gpinzon8@yahoo.com.mx, gpinzon@unam.mx.

Pacific Ocean. It is for this reason that the English nautical cartography was restructured and expanded in parallel with expeditions; specifically, the maps for the Pacific region were used to illustrate the maritime progress by the English in these areas and provide other navigators with useful information for subsequent voyages. Such information was directly obtained through the observations of sailors, but also indirectly from foreign records. This transformation process was evidenced through the increase of cartographers (several belonging to the Thames School) dedicated to drafting this new nautical cartography. The navigation diary of Basil Ringrose and the atlas elaborated by William Hack are clear examples of this activity. Ringrose participated in a journey during which a Peruvian ship was captured, and a book of maps that depicted the American coastline (1681) was found in it; he was able to copy and translate these maps, in addition to including his own annotations. The Peruvian maps and Ringrose's own notes were subsequently revised, copied and reinterpreted by the cartographer William Hack, who developed a maritime atlas of the Pacific zone following a royal order. Ringrose's diary was not published at the time, while Hack's had several editions that were enriched gradu-

lly with new information provided by other navigators. The relevance of these as works that compiled maps (i.e. Atlases) lies in that both included geographic charts representing a graphical description of the territories exposed from a structure involving an intentionality put forward by these authors or their editors. The work by Ringrose and Hack is structured according to the maps contained in them and aimed to summarize the geographic information available for the Pacific area, in addition to providing an account of the English navigations. The drawings of the American coastline of New Spain reflect the growing interest on this as a potential landing and provisioning zone when attempting to capture Manila vessels, so that the descriptions of these coasts improved with time, highlighting their advantages and features. Undoubtedly, the works of Ringrose and Hack were key elements of the English naval and cartographic restructuring of the 17th century, with the New Spain Pacific coastline as one of the best-depicted maritime regions.

**Keywords:** Maps, Atlases, Diaries of Navigation, English, Pacific, Ringrose, Hack.

## INTRODUCCIÓN

Desde que en 1564 comenzó la ocupación de Filipinas, y hacia 1572, cuando iniciaron los viajes de los galeones de Manila, la corona hispana consideró que las navegaciones transpacíficas eran de su exclusividad por ser la única con asentamientos en ambos extremos de ese océano. No obstante, otras monarquías europeas no respetaron ese parecer y en distintos momentos llevaron a cabo incursiones en él, en especial como parte de los enfrentamientos bélicos que se mantuvieron con España.<sup>1</sup> Sin em-

bargo, tras la ocupación de Jamaica por parte de los ingleses (1655-1670) las incursiones de estos por el Pacífico tomaron un nuevo giro. Además de que esta isla les sirvió de plataforma para incrementar sus ataques en el Caribe, también les permitió multiplicar sus campamentos de cortadores de palo de tinte en Centroamérica e incluso los llevó a planear formas de extender sus actividades al Mar del Sur.<sup>2</sup> En este proceso la cartografía náutica inglesa jugó un papel principal pues sufrió adecuaciones a la par de las nuevas travesías que se organizaban y paulatinamente modificó los registró con los que se contaba de las regiones transitadas, además de que intentó dar respuestas o atender a las necesidades que se presentaban a esos viajes.

Aunque en principio los mapas usados en esas expediciones eran de manufactura holandesa (los cuales, a su vez, retomaron muchos elementos de las cartografías portuguesa y castellana), la diversificación de los contactos marítimos ingleses los llevó a elaborar nuevos mapas donde se incluyeron los registros e informes que aportaban sus propios

<sup>1</sup> Así se vio cuando tras las crecientes agresiones de piratas y corsarios en el Caribe las expediciones de Francis Drake (1576) y Thomas Cavendish (1589) se extendieron al Mar del Sur y atacaron distintos asentamientos costeros, e incluso este último logró por primera vez capturar un galeón de Manila en el occidente novohispano. Así también las incursiones holandesas al Pacífico iniciaron durante la Guerra de los Treinta Años (1618-1648), cuando los Países Bajos intentaban separarse de la monarquía hispana y atacaron asentamientos españoles y portugueses ubicados en territorios americanos y asiáticos; ejemplo de ello fueron las expediciones de Oliver van Noort (1598), Joris van Spielbergen (1614), Jaques l'Hermite (1623) o Hugo Schapenham (1623). El tema de las incursiones de los enemigos de España por el Pacífico ha sido ampliamente estudiado y algunos trabajos generales que hablan del tema son Gerhard, 2003; Spate 2006; Ita Rubio, 2001; solo por mencionar algunos.

<sup>2</sup> El tema de la ocupación de Jamaica y los posteriores avances ingleses han sido ampliamente estudiados. De forma general el tema puede verse en Jarmy de Chapa (1983); Haring (2003); Lynch (1989); García de León (2006); Spate (1983), solo por mencionar algunos autores.

navegantes, lo cual permitió desarrollar una cartografía más independiente a la neerlandesa, como se verá más adelante. Esa labor la realizaron sobre todo cartógrafos concentrados en la *Thames School*, quienes llegaron a elaborar tanto mapas individuales como trabajos compilatorios que mostraban diversas partes del mundo o bien regiones específicas (Suarez, 2004: 87-109; Buisseret, 2003: 118-123; Maeer, 2006: 6-10). Ejemplos de dicho proceso fueron el diario de Basil Ringrose y el atlas de William Hack. Sus trabajos representaron al Pacífico americano basándose en las nuevas informaciones que aportó un libro de mapas español capturado a una embarcación peruana en las costas de Guayaquil (1681), además de las propias anotaciones que sobre ellos hizo Ringrose y a las que pronto se integraron las de otros navegantes.<sup>3</sup>

El objetivo de este artículo es comprender el contexto en el que fueron elaborados tanto el diario de Ringrose como el atlas de Hack, y percibir su relevancia como instrumentos sintéticos de la información geográfica que se obtenía de un espacio marítimo en construcción, en este caso el Pacífico, para los proyectos navales ingleses, así como la forma en la que los autores compartieron dichas informaciones, y la manera en la que sus trabajos tuvieron fines propagandísticos para mostrar el creciente avance inglés por esa zona. En especial se presta atención a las representaciones que se hicieron de las costas novohispanas por ser estas menos conocidas por los ingleses y por requerirse mejores descripciones de ellas, específicamente porque ahí interesaba llevar a cabo tanto la captura de los galeones de Manila como la ubicación de lugares donde hacer escala y conseguir bastimentos o pertrechos. En este proceso, la información que aportaron los mapas peruanos sobre dichas costas fue de gran utilidad y por ello pronto fue asimilada

y reproducida en la cartografía inglesa, y ese proceso de circulación de la información se aprecia en los trabajos de Ringrose y Hack.

Comprender la importancia de dichos trabajos como síntesis de información geográfica e instrumento propagandístico de las navegaciones inglesas, obliga a considerar que los atlas no son meras compilaciones de mapas, sino obras estructuradas de acuerdo con un esquema geográfico y un propósito definido por parte de sus compiladores; el orden en el que se estructuran los mapas representa una narrativa de los territorios expuestos; es decir, que cuentan una historia o explican un argumento basado en ideas geográficas formulada por sus autores o editores (Akerman, 2012: 3-4).<sup>4</sup> Lo anterior lleva a considerar que con el diario de Ringrose y el atlas de Hack se buscó incluir al Pacífico americano en los discursos basados en materiales cartográficos que se elaboraban en torno a las navegaciones inglesas, y esto paulatinamente se hizo con una narrativa propia y novedosa, independiente de la neerlandesa, pues su información y la estructura de los trabajos se basó en las experiencias y registros de las navegaciones interamericanas, así como de las anotaciones que sobre ellas hizo Ringrose.<sup>5</sup> Comprender lo anterior obliga tanto a conocer el contexto en el que los ingleses consiguieron los mapas peruanos como la forma e intencionalidades que llevaron a su asimilación, interpretación y reproducción.

<sup>3</sup> Cabe señalar que el atlas de William Hack ha sido referido en diversas investigaciones centradas en la cartografía inglesa (Suarez, 2004; Maeer, 2006), así como en trabajos que hablan de algunas fuentes y registros cartográficos sobre las costas americanas resultado de las crecientes navegaciones británicas por ellas (Doré: 2014; Pérez Mejía, 2002). Por otro lado, quienes más han estudiado el diario de Basil Ringrose (pues ellos lo publicaron por primera vez) son Derek Howse y Norman J. W. Thrower (1992).

<sup>4</sup> Al respecto Francisco R. de Oliveira reitera que los grandes marcos de lectura de un espacio, la clasificación de los lugares que lo componen y la forma en la que éstos son ordenados no son neutrales, sino que forman parte del objetivo de los editores de esos trabajos, quienes elaboraron metageografías de los espacios representados (Oliveira, 2016: 1-27). En cuanto a los mapas y sus recursos retóricos véase Schlägel, (2007: 16-17) y Meléndez (2008: 175).

<sup>5</sup> Hay que aclarar que aunque el texto de Ringrose no se denomina Atlas es un trabajo basado en mapas que por tanto así puede ser considerado al igual que otros trabajos que recibieron distintos nombres, como por ejemplo fue el caso del *Theatrum orbis terrarum* de Ortelius (Akerman, 2012: 22-23).

## UN LIBRO DE MAPAS PERUANO EN LOS PROYECTOS CARTOGRÁFICOS Y NAVALES INGLESES

Desde el siglo XVI los cronistas españoles comenzaron a ser leídos por los ingleses y pronto se despertó el interés de participar en las avanzadas hacia el Nuevo Mundo, en especial porque no se aceptó el reparto que sobre este habían llevado a cabo las monarquías Ibéricas. En el marco del ascenso de Isabel I, como reina de Inglaterra, los ingleses iniciaron sus ataques sobre el Caribe e, incluso, como hacían navegantes de otras monarquías, comenzaron a asentarse en las Antillas menores y con ello hicieron su presencia más regular.<sup>6</sup> Hacia el siglo XVII, durante la administración de Oliver Cromwell, se planeó desarticular el comercio de España con sus colonias americanas, por lo que en 1655 se ordenó la captura de Santo Domingo; no obstante, la defensa del lugar hizo que los ingleses se retiraran y tomaran rumbo a una plaza menos protegida, lo cual dio lugar a la conquista de Jamaica. Tras este hecho, la presencia inglesa se volvió permanente en el Caribe y se incrementaron sus actividades de saqueo y contrabando en la zona, además de extender sus campamentos de corte de palo de tinte por Centroamérica. Los ataques incluso se dirigieron al Mar del Sur, como se vio cuando las huestes de Henry Morgan lograron capturar Portobelo (1670) y Panamá (1671), y desde esta última plaza llevaron a cabo diversas navegaciones de saqueo (Jarmy de Chapa, 1983: 229-238; Lynch, 1989: 637-638). La imposibilidad de frenar esos avances llevaron a España, desde 1670, a negociar la “Paz de Madrid” con Inglaterra y, con ello, a aceptar que Jamaica sería posesión inglesa a cambio de que se redujeran los contrabandos y pillajes sobre

las posesiones hispánicas (Jarmy de Chapa, 1983: 130-134 Haring, 2003: 266; Lynch, 1989: 252-253). Sin embargo, además de que los ataques en el Caribe no se redujeron, los botines obtenidos a lo largo del Pacífico mantuvieron el interés de los ingleses por continuar sus correrías por este océano, y desde 1680 se organizaron nuevas incursiones.

Jamaica fue el punto de inicio de algunas de esas travesías, las cuales se dirigieron al Mar del Sur tanto por Centroamérica como por Tierra de Fuego. Una de ellas, en 1680, cruzó el istmo del Darién y en las costas del Pacífico sus hombres lograron capturar cinco embarcaciones. La mayor de ellas era *Nuestra Señora de la Trinidad* (400 toneladas), la cual pronto fue rebautizada como *Trinity* y usada como nave insignia. Esta embarcación, y la dirección de la expedición, fue encargada al comandante Richard Sawkins, mientras que las otras naves fueron capitaneadas por John Coxon, Peter Harris, Edmund Cook y Bartholomew Sharp (Gerhard, 2003: 147-153). Esta armadilla llevó a cabo diversos saqueos en las costas centroamericanas, pero al intentar atacar Puebla Nueva (Panamá) fueron rechazados por las poblaciones locales y en la trifulca murió Sawkins. Tras este episodio las huestes inglesas se reestructuraron; algunos decidieron regresar al Atlántico por el istmo, otros continuaron hacia el noroeste americano y un tercer grupo prefirió aventurarse por el Cabo de Hornos. Este último fue comandado por Bartholomew Sharp y Edmund Cook y sus hombres acordaron dirigirse a las costas de Perú y Chile en busca de metales preciosos, pero previamente pasaron por Guayaquil y ahí apresaron al navío peruano *Nuestra Señora de Rosario* (1681). Esta captura les significó un importante beneficio pues en dicha nave iba un libro de mapas españoles en el que se representaban las costas americanas desde la California hasta la Patagonia (Howse y Thrower, 1992: 2-27; Pinzón: 2015: 105-112). Este evento y su relevancia fue referido por un miembro de la expedición llamado Basil Ringrose:

---

<sup>6</sup> Existen varios estudios sobre la piratería y el corsarismo en el Caribe los cuales explican que mientras que los corsarios eran navegantes que viajaban con patentes de corso emitidas por sus monarquías que les autorizaban atacar asentamientos o embarcaciones de los reinos con quienes estuvieran en guerra, los piratas navegaban por su cuenta sin representar a monarquía alguna. Hacia el siglo XVII, desde la perspectiva hispana, se generalizó para todos ellos el mote de bucaneros, pero este término ya no tenía que ver con los hombres que en el siglo XVI

---

se asentaron en las islas del Caribe y retomaron la práctica de los taínos de ahumar carne o “boucan”. Explicaciones sobre estos términos y temas pueden verse en García de León (2006: 75-76) y Jarmy de Chapa (1983: 130-134).

In this ship the *Rosario* we took also a great Book full of Sea-Charts and Maps, containing a very accurate and exact description of all the Ports, Soundings, Creeks, Rivers, Capes, and Coast belonging to the South Sea, and all the Navigations usually performed by Spaniards in that Ocean (tomado de Howse y Thrower, 1992: 22 [Ringrose, 1682]).

No es probable que el botín obtenido por los ingleses se tratase de un libro pues hay que recordar que las políticas de secretismo de la monarquía hispana se dirigían a guardar con gran celo los registros de las colonias de ultramar, por lo que estos poco se publicaban.<sup>7</sup> Es más probable que se tratara de una compilación de mapas manuscritos, elaborados por navegantes residentes en Perú, en los que se describían las costas americanas. Estos materiales no eran excepcionales, pues hay evidencias de la existencia de otros similares que han sido definidos como derroteros por dar estos detalles de perfiles costeros con los que era posible identificar las costas desde altamar y recorrerlas con cierta seguridad esquivando escollos o bien ubicando lugares donde fuera posible hacer escala o conseguir abastos.<sup>8</sup> El hecho de que estos materiales fuesen peruanos se debe a que desde ese virreinato se organizaban múltiples contactos marítimos que, legal e ilegalmente, se extendieron hasta Nueva España y eso permitió a sus navegantes elaborar mapas donde se representaban las costas desde la California hasta

la Patagonia.<sup>9</sup> Así que la captura de los mapas peruanos en realidad representó, para los ingleses, una importante fuente de información basada en las experiencias de las navegaciones interamericanas, lo cual aseguraba que se trataba de rutas prácticas que podían ser retomadas. Por ello, cuando Sharp regresó a Inglaterra, en marzo de 1683, entregó los mapas peruanos al monarca Carlos II, quien inmediatamente los remitió al cartógrafo William Hack para su traducción e impresión (Quinn, 1992: IX), hecho que fue narrado por Ringrose:

This Book, it seemeth, serveth them for an entire and compleat Wagenaer [Waggoner], in those Parts, and for its novelty and curiosity, was presented unto his Majesty after our return into England. It hath been since translated into English, as I hear, by his Majesties Orders, and the Copy of the Translation, made by a Jew, I have seen at Wapping (tomado de Howse y Thrower, 1992: 22 [Ringrose, 1682]).

Cabe señalar que la elaboración de los trabajos tanto de Ringrose como de Hack formaron parte de un momento en el que se transformaba la cartografía marítima inglesa. Durante el siglo XVI en Inglaterra se prestaba más atención a los tráficos locales, por lo que fue hasta el siglo XVII, cuando sus tratos por el Mar del Norte se ampliaron e incrementaron gracias al comercio de géneros asiáticos que establecieron con los holandeses. Además, los ingleses extendieron sus navegaciones luego de establecer sus primeros asentamientos en territorio norteamericano (1607), pues estos requirieron remesas diversas que llevaron a diversificar las rutas marítimas a las costas africanas para adquirir esclavos, así como a las de la India para participar directamente en los mercados asiáticos. Ese proceso

<sup>7</sup> Aunque por órdenes de Felipe II se publicaron atlas como el *Theatrum Orbis Terrarum* de Ortelius (1570), esos mapas no servían para la navegación. Las cartas de marear y los mapas de los territorios que se exploraban se enviaban a Sevilla para que ahí se resguardaran y sirvieran al Padrón Real. Sobre los primeros registros geográficos, el padrón real y la forma en la que se ordenó el uso de mapas en las navegaciones hispanas así como su resguardo, véase Brendecke (2012: 156-226).

<sup>8</sup> Para el Diccionario de Autoridades (siglo XVIII) de la Real Académia Española, un derrotero es la “línea señalada en la carta de marear para el gobierno de los pilotos en los viajes” o la “dirección que se da por escrito para un viaje de mar” o “un libro que contiene un derrotero” (<http://dle.rae.es/?id=CJaiBGY>, consultado en enero de 2017). Sobre los derroteros peruanos, que incluso fueron copiados por ingleses, véase Ortiz Sotelo (1988). Un caso más tardío, aunque con los mismos elementos de las navegaciones y registros peruanos puede verse en Pinzón (2008: 157-182).

<sup>9</sup> Hay que señalar que los contactos marítimo-comerciales entre Nueva España y Perú, aunque iniciaron en el siglo XVI, fueron prohibidos hacia 1640 pues se alegaba que mucha plata peruana era llevada a Acapulco para comprar géneros asiáticos, lo cual afectaba al comercio atlántico. A pesar de la prohibición, los contactos continuaron de forma ilegal y sobre todo fueron llevados a cabo por embarcaciones peruanas y guayaquileñas (Pérez Herrero, 1992: 179-182; Pinzón, 2016: 343-362).

de expansión fue acompañado de la evolución de la cartografía (Maeer, 2006: 6-10).<sup>10</sup> En principio se reprodujeron y usaron los mapas holandeses elaborados en Antwerp y posteriormente en Ámsterdam, donde se representaban las regiones por las que las travesías inglesas comenzaban a dirigirse (Maeer, 2006: 7-9; Suárez, 2004: 78-88). Ejemplo de ese proceso fueron las traducciones que se hicieron al inglés de los viajes de Willem Schouten y Jacob Le Maire por Tierra de Fuego (1619) con los cuales se encontró una ruta alterna al Estrecho de Magallanes para pasar al Pacífico, del viaje de Abel Tasman por el Continente Austral que llevó al reconocimiento de lo que sería posteriormente Nueva Zelanda y Tasmania (1642), e incluso las traducciones que al neerlandés Peter Goos había hecho del viaje de Pedro Fernández de Quiroz y Álvaro de Mendaña por las islas Salomón (1568) (Suárez, 2004: 87-105). También se elaboraron atlas mundiales basados en modelos holandeses, como se ve con el trabajo de John Speed, *The English Pilot* (1627), y de una posterior edición de este, con la colaboración de William Fisher y John Thornton (1675); este atlas fue relevante ya que se le consideró el modelo a seguir de los mapas usados en las navegaciones comerciales inglesas durante el siglo XVII (Suárez, 2004: 105-109).

No obstante, esos materiales no siempre fueron útiles en las travesías, por lo que comenzaron a elaborarse cartas náuticas distintas que incluyeron los informes y registros hechos por los propios navegantes, lo cual paulatinamente permitió la conformación de una cartografía cada vez más independiente de la holandesa. Esa nueva cartografía era elaborada por fabricantes de mapas congregados

en la *Thames School*, los cuales eran cartógrafos particulares, muchos establecidos a lo largo del Támesis, que desde fines del siglo XVI se dieron a la tarea de traducir y copiar mapas náuticos, la mayoría extranjeros, aunque paulatinamente añadiendo informaciones que les llegaban, con la finalidad de que los nuevos materiales fueran útiles en las travesías comerciales que se desarrollaban. Su labor inició hacia 1590 y se prolongó hasta 1720, cuando la monarquía británica ejerció mayor control en la elaboración de mapas. Estos eran un instrumento para su comercio y relaciones con el resto del imperio, así como una proyección de los lugares a los que se dirigían sus intereses (Thrower, 2002: 110; Maeer, 2006: 16-22). Los trabajos de Ringrose y Hack formaron parte de ese proceso de circulación de conocimiento. Ambos retomaron informaciones novedosas obtenidas durante las travesías (en este caso tras la obtención de los mapas peruanos) y fueron reproducidos para que sirvieran en las nuevas expediciones planeadas por el Pacífico.

### NUEVOS REGISTROS CARTOGRÁFICOS SOBRE EL PACÍFICO: EL DIARIO RINGROSE

Al regresar a Inglaterra, Ringrose permaneció en Londres diecisiete meses, periodo en el que, al parecer, mantuvo contactos directos con Hack, a la par que elaboró su propio diario en el que narró la travesía comandada por Sharp; en él incluyó los mapas peruanos que había copiado y les hizo diversas anotaciones e interpretaciones sobre la información que aportaban. Ringrose llamó a su manuscrito “Wagoner [Waggoner]”, ya que era una descripción verbal donde se indicaban rutas a tomar durante las travesías, lo que evidencia que el diario de este bucanero fue más bien un derrotero donde se describían las costas americanas y sobre

<sup>10</sup> Hay que recordar que la ruta de géneros asiáticos a través de Cabo de Buena Esperanza fue abierta por los portugueses desde el siglo XV, pero desde fines del siglo XVI los Estados Generales siguieron sus pasos y en 1602 fundaron la *Vereenigde Oost-Indische Compagnie* (VOC) y paulatinamente ganaron plazas portuguesas. Esto llevó a la elaboración de mapas de esas zonas, los cuales fueron acaparados por las autoridades de la VOC asentadas en Batavia (Suárez, 2004: 87). Los pasos de los holandeses pronto fueron seguidos por los ingleses de la *East Indian Company* (EIC), compañía que, aunque fundada dos años antes, alcanzó el comercio asiático después que los holandeses. Hacia 1680 la EIC llegaba esporádicamente a Macao, y aunque esa relación no siempre

fue cordial les permitió explorar las costas chinas y buscar asentamientos que pudieran usar, como fue el caso de Pulo Condor (frente a las costas de Siam) del que posteriormente fueron expulsados (Souza, 1986: 223; Chaudhuri, 1985: 82; Barrio Muñoz, 2015: 107-112).

todo donde se mostraba la forma en que era posible transitarlas (Howse y Thrower, 1992: 38-40).<sup>11</sup>

El diario de Ringrose se compuso de 111 láminas y 166 páginas de manuscrito. Las representaciones que se incluyeron fueron ordenadas de forma similar a los derroteros peruanos; es decir, que fueron de norte a sur, desde la California hasta Tierra de Fuego.<sup>12</sup> La mayoría de los mapas fueron copia de los peruanos, aunque en algunas de las costas representadas Ringrose añadió anotaciones con observaciones basadas en su propia experiencia; y en el caso de las zonas que no conocía se dio a la tarea de interpretar las informaciones contenidas en los mapas peruanos y señalar datos útiles como topónimias, indicios geográficos, a veces ubicaciones de los asentamientos (latitud y longitud), rosas de los vientos que señalaban los puntos cardinales, perfiles costeros, bajos que había que esquivar o bien señalamientos de los lugares donde las embarcaciones podrían proveerse de agua fresca, madera, tortugas o bien hacer reparaciones (Howse y Thrower, 1992: 41-43). Las notas de Ringrose están en inglés, aunque en ocasiones se retomaron nombres de algunos lugares en castellano, y por ello podemos encontrar indistintamente “port” o puerto, “gulf” o golfo, “bay” o bahía. En cuanto a la parte manuscrita, la cual va en hojas por separado y en inglés, en ocasiones sólo describe lo que se ve en el mapa y en otras incluye narraciones de lo que se sabía de las costas representadas.<sup>13</sup> Esto hace probable que Ringrose conociese algunas de las fuentes inglesas que hicieron referencia a las costas americanas, lo cual no era del todo inusual

pues otros navegantes de la época, como William Dampier, a quien además conoció Ringrose, también las conocían e incluso hizo referencia a algunas de ellas, como se ve cuando en su diario de navegación refirió los viajes de Drake y Cavendish (Pinzón, 2011: 163). Esto evidencia cómo los mapas peruanos no únicamente fueron copiados, sino que se insertaron en las transformaciones cartográficas y en las síntesis de información que se hacía sobre el Pacífico, aspectos inherentes a la expansión marítima inglesa.

Las representaciones hechas sobre las costas novohispanas muestran lo anterior. Por ejemplo, en el mapa de la California, zona que Ringrose no transitó, se hizo mención del Cabo San Lucas, su ubicación y la distancia que había de este hacia la contracosta; al hacerlo se indicó cómo dirigirse de la Península al Cabo Corrientes y cómo de ahí se podía llegar a las Islas Marías, y desde ellas se señalaban las distancias que las separan de las bahías de Chamea (cerca de la cual estaba la ciudad de Colima) y La Navidad. De este último puerto se mencionó su ubicación ( $19^{\circ} 20' N$ ), y que contaba con maderas que permitieron la construcción de algunas embarcaciones; incluso se indicó que en ese lugar se fabricaron las primeras naves que viajaron a las Indias Orientales (tomado de Howse y Thrower, 1992: 50-62 [Ringrose, 1682]).<sup>14</sup> En el caso de Acapulco, se indicó que este puerto se ubicaba en  $17^{\circ} 15'$  y desde él los españoles embarcaban diversas mercancías de México a China y Filipinas, lo cual era un privilegio peculiar que no tenían otros puertos. (tomado de Howse y Thrower, 1992: 66 [Ringrose, 1682]). Se explicaba, además, que en el lugar vivían alrededor de 120 familias y que su defensa dependía del castillo (que era el de San Diego), el cual contaba con 12 cañones y, en caso de que se le quisiera atacar, era improbable que hubiera gente que pudiera usarlos. Se mencionaba también que los soldados que defendían al puerto eran hombres condenados y llevados ahí con cadenas, donde esperaban la llegada de los galeones para remitirlos a Filipinas o China a servir como soldados en esas

<sup>11</sup> Según explica Norman J. W. Thrower, debido a que Lucas Janszoon Waghehaar publicó uno de los primeros atlas con gran cantidad de cartas náuticas retomadas de italianos u holandeses (*De Spieghel der Zeevaerd*, publicado en Leiden en 1584), las posteriores cartografías hidrográficas o atlas marítimos fueron conocidos como waggoners (Thrower, 2002: 91).

<sup>12</sup> Véase nota 8.

<sup>13</sup> Los mapas originales de Ringrose están en el National Maritime Museum, Greenwich, y pueden consultarse en línea en <http://collections.rmg.co.uk/collections/objects/492506.html> No obstante, el orden que tienen no es el del diario y este más bien puede verse en la edición que de este diario hicieron Howse y Thrower antes referido.

<sup>14</sup> Y es verdad que el viaje de Legaspi-Urdaneta a Filipinas (1564), y antes el de Rui Lopez de Villalobos (1542), se prepararon en La Navidad.

plazas (tomado de Howse y Thrower, 1992: 68-70 [Ringrose, 1682]).<sup>15</sup>

En cuanto a la información estratégica, de los alrededores de Acapulco se hizo mención del puerto Marqués, ubicado un poco más al sur y el cual contaba con elementos útiles para las embarcaciones, como agua y madera. Además, era una zona poblada por algunos indios que se dedicaban a la pesca, lo que evidenciaba que en cierta forma no había tanta vigilancia como en Acapulco (tomado de Howse y Thrower, 1992: 68 y 70 [Ringrose, 1682]).<sup>16</sup> En cuanto a los mapas, las costas tanto de Acapulco como de Puerto Marqués fueron representadas por Ringrose, y estas imágenes posteriormente se recuperaron con muchas similitudes en el atlas de Hack, como se verá más adelante.

Huatulco también fue uno de los puertos descritos. De él se mencionó que era el punto desde el cual se mantenían contactos con Perú, aspecto relevante si se piensa que en esos momentos el comercio entre virreinatos estaba prohibido, pero que aun así se practicaba, en especial a través de naves peruanas, lo que evidencia la perspectiva del libro capturado (Pérez, 1992: 179-182; Pinzón, 2016: 343-362). Por otro lado, desde la mirada de los ingleses, Ringrose hizo mención de que Huatulco fue un lugar atacado por coterráneos que les precedieron, lo cual en cierta forma deja ver que también tenía noticia de viajes anteriores:

[Huatulco] is famously knowne by its being once taken by St. Francis Drake in the yeare 1579 who in the one house took a bushell of mony and also a second time taken & burnt by Sr. Thomas Candish in the yeare 1587 but it hath been alsaise famouse

<sup>15</sup> Esta remesa de hombres era efectivamente una actividad regular pues anualmente en el Galeón de Manila se enviaban a las Filipinas tanto voluntarios a prestar servicios de carácter defensivo (reclutas), que muchas veces fue el pretexto para poder viajar y entablar contactos comerciales, así como delincuentes o detenidos (forzados) que purgarían sus condenas en aquel archipiélago (García de los Arcos, 1996).

<sup>16</sup> Esta afirmación no era del todo certera pues el virreinato contaba con vigías costeros que daban aviso sobre la presencia de embarcaciones desconocidas, pero al no ser mencionado este punto es posible que no fuera sabido por dicho navegante.

in being the port to wch. from Mexico they send all soch goods as they designe for Piru (tomado de Howse y Thrower, 1992: 74 [Ringrose, 1682]).

Es interesante la mención que Ringrose hizo de las costas de las Salinas y de Tehuantepec. Según explicó, esa área era usada por comerciantes locales para llevar, en barchas, géneros diversos desde el Mar del Norte a través del río Coatzacoalcos y, posteriormente, trece leguas por tierra hasta llegar al Pacífico. Así se describió esa región:

From Salinas to Tequantepeque river is 6 leagues. Thence to Mosquitos is 8 leagues all along shallow water, therfore keep at least 2 leagues off with a grate ship and send small boates in if you have occation. It is all low land (only the hill Carbon) in many places drowned. From Mosquitos to Vernal is 7 leagues (tomado de Howse y Thrower, 1992: 78 [Ringrose, 1682]).

Habría que reiterar que estas informaciones fueron de utilidad a los intereses de la corona inglesa, pues mostraron el tipo de travesías que se practicaban a lo largo de Mar del Sur, así como los espacios que sus navegantes podrían utilizar como escala.

Ringrose volvió a embarcarse rumbo al Mar del Sur, en octubre de 1683, en la nave *Cygnets* (de 180 toneladas y 36 hombres) a cargo del capitán Charles Swan. El viaje fue desastroso ya que en esta ocasión diversas poblaciones hispanoamericanas estuvieron atentas para rechazar cualquier incursión de los ingleses y evitar que se repitieran los saqueos previos, por lo que no fue fácil para estos conseguir bastimentos o botines. Luego de varios tropiezos, en febrero de 1685, la *Cygnets* llegó al río Grande de Santiago, en las costas de la Nueva Galicia, e intentó abastecerse. Pero su tránsito desde las costas centroamericanas fue seguido por diversos vigías costeros, por lo que se preparó una emboscada en Sentspac, donde murieron varios bucaneros, entre ellos Ringrose (Gerhard, 2003: 154-173; Howse y Thrower, 1992: 38-40). Lo más probable es que, tras su muerte, su diario fuera guardado como manuscrito; no obstante, una parte de él fue retomado, corregido y publicado en 1685, en el se-

gundo volumen del libro *Buccaneers of America*, de Alexandre Olivier Exquemelin (Howse y Thrower, 1992: 32-40),<sup>17</sup> quien en el prefacio explicó quién fue Ringrose:

Besides which point, both of Art, Curiosity, and Usefulness, we have given unto us here, by Mr. Ringrose, and exact account of many places in the South Sea; the very Draughts and maps of many Ports, Islands, Bays, Gulfs, Points, and Coasts, hitherto unknown to the greatest part of Europe; their appearance at Sea; their soundings, landings, and bearings; together with what variety of Winds and Weather, of Currents and Calms, and other Observations the Bucaniers experimented in those parts (Exquemelin, 1685: Preface).

La figura de Ringrose se ha desdibujado en la historia marítima del Pacífico, en especial, porque su diario completo no fue publicado en su momento. No obstante, la relevancia de su trabajo se reflejó en el uso que llegó a hacerse de él. Según explican Howse y Thrower, es posible que Ringrose llevara copias de su propio derrotero en su segundo viaje y que tras su muerte este cayera en manos de otros navegantes, aunque es algo de lo que no se tiene certeza (Howse y Thrower, 1992: 32-33). Sin embargo, hay algunos indicios que sugieren que el manuscrito sí fue utilizado, como se ve con el testimonio de William Dampier, quien mencionó que en una navegación posterior en la que participó por el occidente novohispano siguieron un “libro español” con el que contaban (Pinzón, 2011: 163), lo que hace plausible que aludiera a las notas de Ringrose. Lo que resulta evidente es que la experiencia e informaciones de ese bucanero fueron retomadas en el trabajo de William Hack.

## NUEVOS MAPAS PARA LAS NAVEGACIONES INGLESES: EL ATLAS DE HACK

Cuando el libro de mapas españoles fue entregado a Hack, este elaboró un primer atlas en 1685 bajo el título *A General Map of this following Spanish Manuscript Described by William Hack*, el cual se entregó al monarca Carlos II. Cuando ese mismo año ascendió al trono Jacobo II, Hack cambió la dedicatoria del atlas y entregó al monarca una nueva versión que contenía ciertas actualizaciones basadas en las informaciones que continuamente llegaban a Inglaterra. (Howse y Thrower, 1992: 265-266). Posteriormente, surgieron nuevas ediciones con más cambios en los mapas.

Las versiones de este atlas que pudieron ser consultadas para este trabajo son dos. El primero se encuentra en el National Maritime Museum de Greenwich (1685)<sup>18</sup> y el segundo en la John Carter Brown Library de Providence (1698). Ambas ediciones cuentan con cerca de 150 mapas y, en general, tienen la misma estructura. Una primera imagen general de las costas americanas de cara al Pacífico y, posteriormente, láminas individuales de cada costa ordenadas de norte a sur. En ambos mapas iniciales se señala el Ecuador y las latitudes Norte y Sur, aunque en los mapas individuales este dato no se indica. Cada mapa cuenta con rosas de los vientos señalando los puntos cardinales, la toponomía, una indicación de que la escala usada se basa en leguas inglesas y varios textos en inglés, señalando puntos específicos y en ocasiones aclaraciones sobre ellos. Estos últimos sobre todo son perfiles costeros o indicios geográficos como bajos, montes, pueblos con habitantes que pudieran comerciar o atacar, ríos para hacer aguada, entre otros. Ejemplo de ello puede verse en la representación de las costas que iban de Santiago a Colima en la Nueva España, zona de la que se señalaron montes, bahías, poblaciones y, sobre todo, un volcán activo que podría ser avistado desde alta mar; este indicio era importante como referencia geográfica pues, según se indicaba en el mismo mapa, “es sabido que

<sup>17</sup> Hay que recordar que Exquemelin era de origen francés y su obra fue en primer lugar publicada en neerlandés (*De Americaensche Zee-Rovers*, 1678). En la traducción al inglés de 1685 ya se incluyó del relato de Ringrose (Howse y Thrower, 1992: 32-40).

<sup>18</sup> También puede ser consultado en línea; véase nota 13.

en ocasiones el humo puede verse a gran distancia” (Hack, 1698: s/p) (Figura 1).

Es importante señalar que, en la edición de 1685, se indicó que este atlas era una traducción del derrotero obtenido de la captura que el capitán Sharp hizo del navío *Rosario*,<sup>19</sup> aunque es probable que se basara en el trabajo de Ringrose, ya que dicho atlas contaba con varias anotaciones similares a las del diario. Por otro lado, la parte manuscrita de la edición de 1698 es reducida y, más bien, se limita al señalamiento de lugares. Esto no era extraño pues, como explica Akerman, en los atlas elaborados hacia el siglo XVII fue dominando la imagen sobre el texto y este en ocasiones llegó incluso a desaparecer (Akerman, 2012: 22-23).

<sup>19</sup> La página inicial de este atlas puede verse en <http://collections.rmg.co.uk/collections/objects/541190.html>

También hay variantes en cuando a los límites de ambos atlas. En la edición de 1685 las costas más septentrionales son las de Mazatlán y no se incluyó a la California, mientras que el registro más meridional llega a la Patagonia. Por su parte, la edición de 1698 abarca regiones más amplias pues hacia el norte se registra la península californiana, y hacia el sur se incluyen Tierra del Fuego y algunas islas del Atlántico, como son las Saint George (actuales Georgias del Sur o Sandwich del Sur, ubicadas al sureste de las Malvinas). Además, se abre una perspectiva mayor del Pacífico, pues se señalaban varias islas, entre ellas la parte oriental de la Nueva Holanda. Esto hace suponer que, mientras que la primera edición se apegó más a la información aportada por los mapas peruanos y a Ringrose, la segunda incluyó las nuevas informaciones que aportaban otros navegantes ingleses,

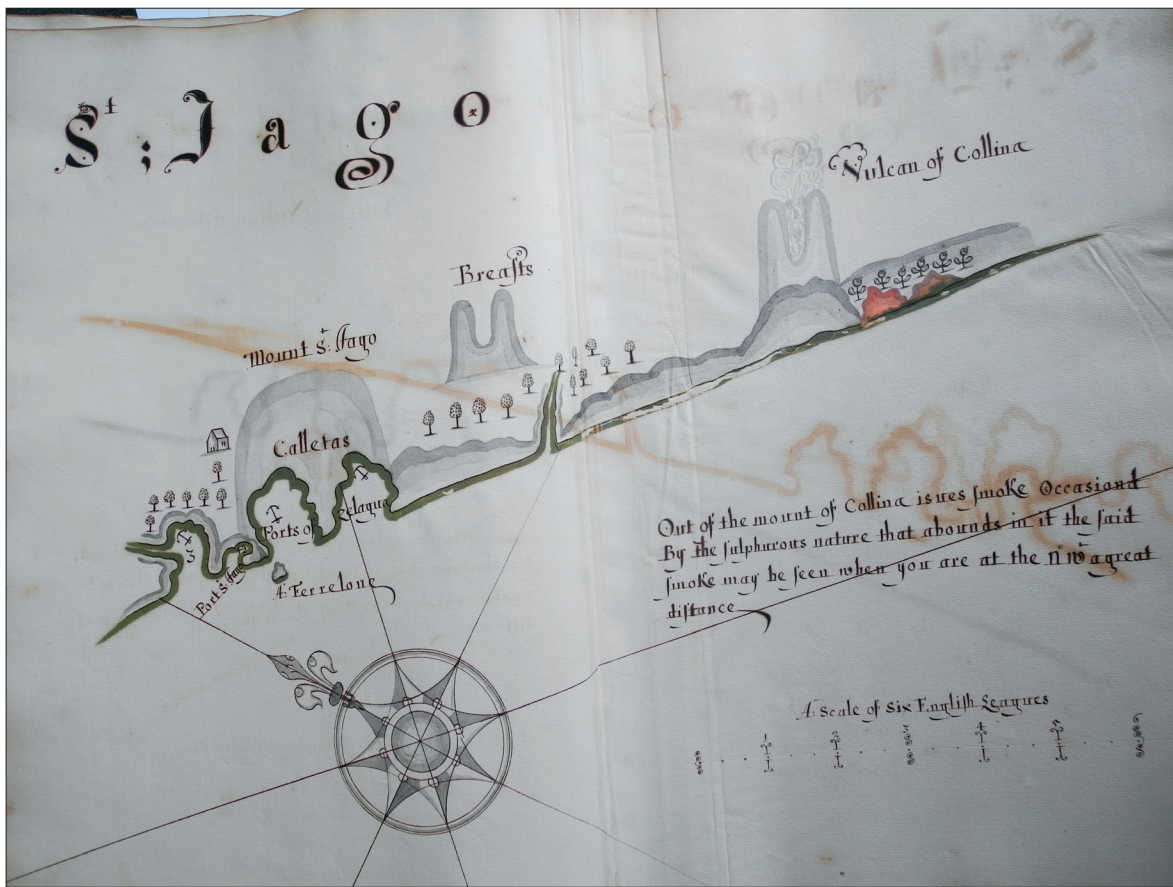


Figura 1. Santiago (Hack, 1698: s/p, John Carter Brown Library Codex Z 6 / 3-SIZE).

lo que permitió ampliar el alcance de las representaciones aunque se redujeron las descripciones escritas (Figura 2). Al respecto Howse y Thrower explican que desde la edición de 1687 se amplió la perspectiva del atlas y se incluyeron informaciones del Caribe, las islas Galápagos, las Pepys, las Falklands, el estrecho de Maire y las islas Juan Fernández (Howse y Thrower, 1992: 265-266), lo cual también puede verse en la edición de 1698 e, incluso, el título de este atlas se modificó y se indicó esa perspectiva más amplia: *An Accurate Description of all the Harbours Rivers Ports Islands Sands Rocks and Dangens between the Mouth of California & the Straights of Le Maire in the South Sea of AMERICA as also of Peyps's islands in the North Sea near to the Magellan Straights* (Hack, 1698).

En cuanto a las costas novohispanas, en ambos atlas las representaciones de estas son muy similares aunque, como se dijo antes, se hicieron ciertas adecuaciones y sobre todo la parte manuscrita se redujo. Así, por ejemplo, en el caso de Acapulco, Ringrose había anotado detalladas descripciones del funcionamiento del puerto, pero en el mapa de Hack de 1685 sólo se incluyeron datos de ubicación, que fueron los siguientes:

From the Port of Acapulco to port Marqués is 2 leagues

From the Port Marques to the River of Naguala is 8 leagues

The port of Acapulco lies in the lat of 17°15'N  
(Hack, 1685: s/p)



Figura 2. Mare Pacificum (Hack, 1698: s/p John Carter Brown Library Codex Z 6 / 3-SIZE). El primer mapa de este atlas puede verse, en línea, en el el sitio web de la John Carter Brown Library: <http://jcb.lunaimaging.com/luna/servlet/detail/JCB-1-1-5709-115902707:-Table-of-Contents?-qvq=q:hack&mi=3&trs=9>

En el caso de la edición de 1698 esta información manuscrita se omitió, aunque la imagen del litoral, del perfil del puerto y de las costas aledañas, son muy parecidos a la versión anterior (Figura 3).

Caso similar fue el de Huatulco. Ringrose había mencionado que era el punto desde donde se mantenían contactos con Perú. De manera resumida, Hack retomó lo anterior y en su versión de 1685 mencionó que ese puerto “es el embarcadero hacia la parte sur de México” (Hack, 1685: s/p). En la versión de 1698 no se indicó lo anterior y más bien se aportó información más práctica para los navegantes, como fue explicar que era bien sabido que no se podía distinguir la boca de la bahía hasta que se estaba a media legua de ella debido a las montañas que la rodeaban, lo que hace suponer que esta anotación se dirigía a prevenirlos del cuidado que debían tener en esa zona. Y en ese sentido

también fueron relevantes las menciones que se hicieron de costas aledañas, como en el caso de los puertos Ángel y Caleto, donde se podían encontrar amplias bahías pero carentes de buena madera o agua fresca, por lo que no convenían como puntos de escala (Hack, 1698: s/p). De la Ventosa se explicó que se debía tener cuidado en esa zona por los fuertes vientos que la azotaban y de los cuales venía su nombre. En la versión de 1685, de Tehuantepec sólo se indicó su ubicación (Hack, 1685: s/p), pero la de 1698 fue más detallada y se dieron mayores referencias que se notan más estratégicas que descriptivas:

From the port & bay of Mosquitos to mount Bernall is 7 leagues from this mount begins the Gulf of Tehuantepec, this Gulf extended by land 40 leagues to the other side of the City of



Figura 3. Marquez (Hack, 1698: s/p John Carter Brown Library Codex Z 6 / 3-SIZE).

Guatulco: this mountain stans in 15°20' 11"latt (Hack, 1698: s/p).

Nuevamente se puso énfasis en mostrar al río Tehuantepec y su proyección hacia tierra adentro, aunque Hack no retomó lo dicho por Ringrose sobre las comunicaciones interoceánicas que se practicaban en la zona (Figura 4).

De cualquier forma, es evidente que el trabajo de Hack evolucionó, y de apegarse al libro de mapas español y a los registros de Ringrose, paulatinamente redujo las narraciones e incluyó informaciones más prácticas a las navegaciones. Además, extendieron la mirada hacia mar adentro y hacia las conexiones con el Mar del Norte. En dicho proceso, los trabajos de Hack jugaron un papel relevante en el conocimiento geográfico que se gestaba en el seno de la monarquía inglesa y, en

los distintos momentos o ediciones del atlas, se evidenció cómo se ampliaron sus intereses sobre el Pacífico y crearon una imagen de ese espacio marítimo en el marco de su creciente poderío naval, comercial y cartográfico.

## CONCLUSIONES

Como ha podido verse, los trabajos de Ringrose y Hack no únicamente mostraron los avances ingleses por el Mar del Sur, sino que formaron parte de la transformación cartográfica que se gestaba en la Gran Bretaña. Debido a las crecientes navegaciones inglesas se hizo necesario depender menos de los mapas neerlandeses y elaborar una cartografía propia que respondiera a las necesidades de las nuevas exploraciones, además de mostrar los

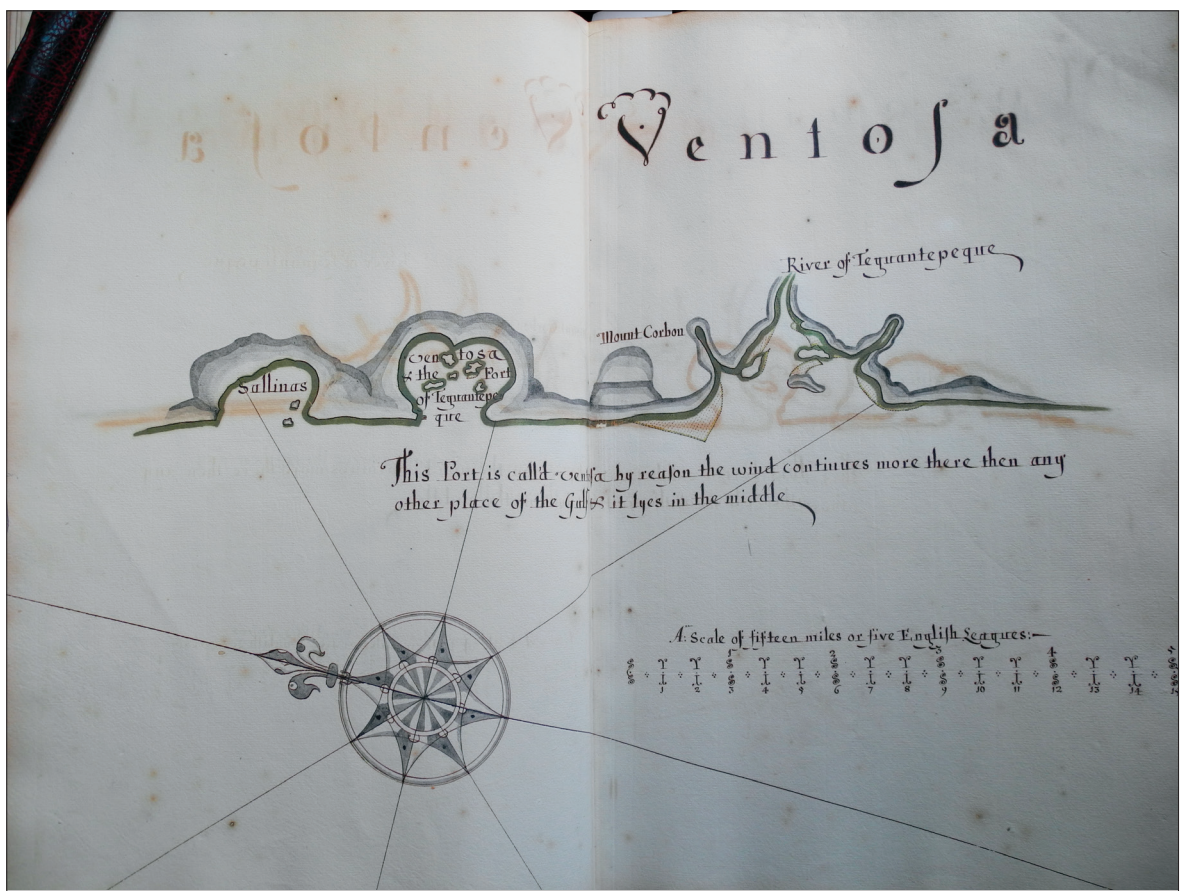


Figura 4. Ventosa (Hack, 1698: s/p John Carter Brown Library Codex Z 6 / 3-SIZE).

alcances de esas travesías. Dicho cambio, en gran medida, dependió de las informaciones acopiadas por los navegantes y, en ellos, los mapas peruanos jugaron un papel relevante, pues aportaron datos (detallados y prácticos) sobre el Pacífico americano, como se vio en los trabajos de Ringrose y Hack.

En ese proceso de cambio y de circulación de conocimiento, los miembros de la *Thames School* fueron muy importantes. Bajo su responsabilidad integraron las informaciones acopiadas en los viajes y elaboraron los nuevos mapas requeridos. Mientras que Hack perteneció a ese grupo, Ringrose fue un informante que aportó datos diversos derivados tanto de sus experiencias como de las notas que tomó de los mapas peruanos. Los trabajos de ambos personajes derivaron en una representación del Pacífico en la que se narraba y proyectaba la creciente presencia de los navegantes ingleses. La información aportada en esos trabajos no fue estática, sino que evolucionó conforme se hizo necesario y por ello pasó de una descripción apegada a los mapas peruanos a un atlas más sintético de las costas americanas y de las travesías que en torno a ellas podían realizarse, es decir, los trabajos transitaron de lo narrativo-anecdótico a las representaciones más prácticas y útiles a las navegaciones.

Los trabajos de Ringrose y Hack son reflejo de un momento coyuntural en las expediciones, nuevos conocimientos y visualizaciones que sobre el Mar del Sur se incrementaban y que, paulatinamente, lo convirtieron en un espacio de creciente interés para las monarquías europeas, así como un tema de discusión en el conocimiento geográfico de la época.

## FINANCIAMIENTO

Este trabajo se realizó en el marco de la estancia sabática realizada en 2016-2017 gracias a la beca otorgada por el Programa de Apoyo para la Superación del Personal Académico (PASPA) 2016 de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) de la UNAM, así como del Apoyo para Estancias Sabáticas vinculadas a la consolidación de grupos de investigación y/o el

fortalecimiento del Posgrado Nacional en el marco de la convocatoria 2016 del CONACYT.

## AGRADECIMIENTOS

A Francisco Roque de Oliveira por sus amables comentarios y en especial por ser mi anfitrión en la Universidad de Lisboa durante esta estancia sabática.

## REFERENCIAS

- Akerman, J. R. (2012). From Books with Maps to Books as Maps: The Editor in the Creation of the Atlas Idea. En Joan Winears (Ed.), *Editing Early and Historical Atlases* (pp. 3-48). Toronto-Bufalo-London: University of Toronto Press.
- Barrio Muñoz, J. A. del. (2015). *Filipinas y la Guerra de Sucesión Española: avatares y sucesos en un frente secundario* (1701-1715). España: Castilla Ediciones.
- Brendecke, A. (2012). *Imperio e información. Funciones del saber en el dominio colonial español*. Madrid-Francfort: Iberoamericana-Vervuert.
- Buisseret, D. (2003). *La revolución cartográfica en Europa, 1400-1800. La representación de los nuevos mundos en la Europa del Renacimiento* (María Tabuyo y Agustín López, trads.). Barcelona: Paidós.
- Chaudhuri, K. N. (1985). *Trade and Civilization in the Indian Ocean. An Economic History from the Rise of Islam to 1750*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Doré, A. (2014). America Peruana and Oceanus Peruvianus: A Different Cartography of the New World". *Revista Tempo*, 20, 1-22.
- Exquemelin, A. O. (1685). *History of the Bucaniers of America, or, A True Account of the Most Remarkable Assaults Committed (of late years) upon the Coasts of the West Indies by the Bucaniers of Jamaica and Tortuga, English, Dutch, Portuguese &c*, Printed for William Crooke at the Sign of the Green Dragon without Temple-bar, London. Recuperado de [http://eebo.chadwyck.com/search/full\\_rec?SOURCE=pgimages.cfg&ACTION=ByID&ID=V59013](http://eebo.chadwyck.com/search/full_rec?SOURCE=pgimages.cfg&ACTION=ByID&ID=V59013) en noviembre de 2016.
- García de León, A. (2006). *Contra viento y marea. Los piratas en el Golfo de México*. México: Plaza y Janés.
- García de los Arcos, M. F. (1996). *Forzados y reclutas: Los criollos novohispanos en Asia, 1756-1808*. México: Potrillos Editores.
- Gerhard, P. (2003). *Pirates of the Pacific, 1575-1742*. Nueva York: Dover Publications Inc.

- Hack, W. (1685). *A General Map of This Following Spanish Manuscript Described by William Hack*. Londres: s/e. Recuperado de <http://collections.rmg.co.uk/collections/objects/541190.html#K56ljZIiBqosrQTb.99>
- Hack, W. (1698). *An Accurate Description of all the Harbours Rivers Ports Islands Sands Rocks and Dangens between the Mouth of California & the Straights of Le Maire in the South Sea of AMERICA as also of Peyps's islands in the North Sea near to the Magellan Straights. By William Hack Hydrographer*. London, s/l [John CarterBrown Library Codex Z 6 / 3-SIZE].
- Haring, C. (2003). *Los bucaneros de la Indias Occidentales en el siglo XVII*. España: Renacimiento.
- Howse, D. y Thrower, N. J. W. (Eds.). (1992). *A Buccaneer's Atlas. Basil Ringrose's South Sea Waggoner*. Berkeley: University of California Press.
- Ita Rubio, L. (2001). *Viajeros isabelinos en la Nueva España*. México: Universidad Mexicana de San Nicolás de Hidalgo, Fondo de Cultura Económica.
- Jarmy de Chapa, M. (1983). *Un eslabón perdido en la historia. Piratería en el Caribe. Siglos XVI-XVII*. México: Universidad Nacional Autónoma de México, Coordinación de Humanidades.
- Lynch, J. (1989). *España bajo los Austrias 1516-1700* (Josep María Bernadas, trad.). Barcelona: Península.
- Maeer, A. S. (2006). *The Cartography of Commerce The Thames School of Nautical Cartographic and England's Seventeenth Century Overseas Expansion*. Thesis presented of the Faculty of Graduate School of the University of Texas at Arlington (for Degree of Doctor of Philosophy). Arlington.
- Meléndez, M. (2008). The Cultural Production of the Space in Colonial Latin America: From Visualizing Difference to the Circulation of Knowledge. En B. Warf y S. Arias (Eds.), *The Spatial Turn: Interdisciplinary Perspectives* (pp. 173-191). Londres y Nueva York: Routledge.
- Oliveira, F. R. de (2016). Lançando linhas imaginárias: metageografias da Ásia nas descrições geográficas na cartografia portuguesa do século XVI. *Scripta Nova. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*, XX(551), 1-27.
- Ortiz Sotelo, J. (edición y estudio) (1988). *Un derrotero inglés de las costas de América, 1703-1704*. Lima: Dirección General de Intereses Marítimos.
- Pérez Mejía, A. (2002). Fronteras de la ilegalidad: bucaneros en el siglo XVII. *Historia y Sociedad*, 8, 179-198.
- Pérez Herrero, P. (1992). *Comercio y mercados en América Latina colonial*. Madrid: Mapfre.
- Pinzón Ríos, G. (2008). Una descripción de las costas del Pacífico novohispano del siglo XVIII. *Estudios de Historia Novohispana*, 39, 157-182.
- Pinzón Ríos, G. (2011). William Dampier en el Mar del Sur. Mapas y diarios de viaje ingleses en el reconocimiento del Pacífico novohispano (siglo XVIII). *Fronteras de la Historia*, 16(1), 74-101.
- Pinzón Ríos, G. (2015). La expedición del capitán Bartholomew Sharp a partir de un mapa (1680-1681). *Antropología. Boletín oficial del INAH*, 100, 105-112.
- Pinzón Ríos, G. (2016). Frontera meridional novohispana o punto de encuentro intervirreinal. El espacio marítimo entre Nueva España y Guatemala a partir de sus contactos navales. En C. Yuste y G. Pinzón (Coords.), *A 500 años del hallazgo del Pacífico (1513-2013). La presencia novohispana en el Mar del Sur* (pp. 343-362). Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Históricas, México.
- Quinn, D. B. (1992). Foreword. En D. Howse y N. J. W. Thrower (Eds.), *A Buccaneer's Atlas. Basil Ringrose's South Sea Waggoner*. Berkeley: University of California Press.
- Schlögel, K. (2007). *En el espacio leemos el tiempo. Sobre Historia de la civilización y Geopolítica* (José Luis Arantegui, trad.). Madrid: Ediciones Siruela.
- Souza, G. B. (1986). *The Survival of Empire. Portuguese trade and Society in China and the South China Sea, 1630-1754*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Spate, O. H. K. (1983). *Monopolists and Freebooters. The Pacific since Magellan* (vol. II). Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Spate, O. H. K. (2006). *El Lago Español. Desde Magallanes* (vol. I). Madrid: Australian National University, Sociedad Estatal para Exposiciones Internacionales.
- Suárez, T. (2004). *Early Mapping of the Pacific. The Epic Story of Seafarers, Adventures, and Cartographers Who Mapped the Earth's Greatest Ocean*. Singapur: Periplus Editions.
- Thrower, N. J. W. (2002). *Mapas y civilización. Historia de la cartografía en su contexto cultural y social*. Barcelona: Ediciones del Serbal.