

# Sobre la estadía de Darwin en el Perú (1835)

## Un avance de investigación

Recibido: 15/03/2016  
Aprobado: 22/04/2016

**Luis Arana Bustamante**  
*Universidad Nacional Mayor de San Marcos*  
< laranab@unmsm.edu.pe >

### RESUMEN

La presente comunicación informa de los hallazgos preliminares de una investigación en marcha sobre la estadía de Charles Darwin en el Perú. Haciendo uso de la actual disponibilidad de las fuentes pertinentes gracias a varios proyectos en Internet, se trata de ofrecer un panorama de las impresiones y actividades del naturalista durante su limitada permanencia en el Perú.

**PALABRAS CLAVE:** Charles Darwin; viajes y viajeros en el Perú; historia de la ciencia en el Perú; Perú, temprana república.

## About the permanence of Darwin in Perú (1835)

### An advance of a research

### ABSTRACT

This is the communication of the preliminary findings of a research about the permanence of Charles Darwin in Perú. Making use of the now disponibles pertinent sources about the naturalist published by Internet projects, I try to offer an analysis of impressions and activities of Charles Darwin during his limited permanence in our country.

**KEYWORDS:** Charles Darwin; fore ign voyagers in Peru; history of science in Peru; Peru, early republic.

*The country is in such a miserable state of misgovernment, that nothing can exceed it. The President [Salaverry] is daily shooting & murdering anyone who disobeys his orders. One is that all property should be at the disposal of the state, & another that every man from 15 to 40 should enroll himself as ready to be his soldier. Yesterday several young men were shot for neglecting to give in their names. Is this not a precious state of things?*

El país está en tan miserable estado de desgobierno, que nada puede excederlo. El Presidente [Salaverry] diariamente manda disparar y matar a quien desobedezca sus órdenes. Una de ellas es que toda la propiedad debe estar a disposición del estado, y otra que cada hombre desde los 15 a los 49 años debe enrolarse a sí mismo como listo a ser soldado. Ayer varios jóvenes fueron fusilados por negarse a dar sus nombres. ¿No es este un precioso estado de cosas?

Darwin en carta a su hermana Susan, 3 de agosto de 1835.

En Barlow, ed., 1945:127, mi traducción.

Este estudio empezó libremente, impulsado por la ola de celebraciones mundiales de la figura de Charles Darwin el año 2009 —bicentenario de su nacimiento y sesquicentenario de la publicación del *Origen de las Especies*—. Reparé entonces en la corta estadía del naturalista en el Perú y el poco interés que este tema había despertado entre los peruanistas.<sup>1</sup> Pensé también entonces en aprovechar que los historiadores, historiadores de la ciencia y biólogos interesados por el naturalista británico disponen ahora, además de la antes considerada fuente básica —traducida al castellano como *Viaje de un naturalista alrededor del mundo* (Darwin [1845] 1899, 1921 y 1945)—, de muchísimos otros materiales primarios del propio Darwin, incluidos manuscritos, publicados en Internet (ver adelante).

Así, analizaré lo más exhaustivamente que sea posible los testimonios de la estadía de Charles Darwin en el Perú, concretamente en Iquique, el puerto del Callao, la isla de San Lorenzo y Lima, durante los meses de julio y agosto de 1835. La escasez de estudios sobre esta visita quizá se deba a que la estadía del célebre científico británico en nuestro país estuvo limitada debido a la álgida situación política y social, a que éste no pudo desplazarse al interior y a que las observaciones de tipo social o político del Perú en sus escritos son escasas. En efecto, las únicas publicaciones hasta ahora disponibles sobre estas observaciones eran el llamado en castellano *Viaje del Beagle*, acompañado del tomo 3 de la *Geología del viaje del Beagle*.<sup>2</sup>

En realidad Darwin efectuó un conjunto más amplio de observaciones de naturalista —especialmente de tipo geológico— sobre la costa peruana, basadas en su recorrido de la isla San Lorenzo y los alrededores del Callao y de Lima. Ellas son en su mayor parte más bien aptas para un tratamiento especializado en geología, botánica y aún arqueología —el conjunto de las cuales se llamaba en esta época Historia o inclusive Filosofía natural—, pero aún así no son ausentes del todo en los textos a disposición los apuntes de naturaleza política y social más esperadas por los historiadores en las relaciones de viajeros.

## 1. Las fuentes para este estudio

Todas estas observaciones son ahora mejor estudiables por la disponibilidad en Internet no sólo la primera edición, la propiamente científica, del *Viaje del Beagle* (Darwin [1839]), sino del manuscrito borrador previo del *Viaje*, —el llamado *Diario* para diferenciarlos, escrito entre 1831 y 1836— editado por primera vez por Nora Barlow, nieta del naturalista, en 1933. Además, disponemos ahora de las libretas de apuntes que se usaron durante el viaje, del llamado ‘Geological Diary’, de la correspondencia de Darwin durante el mismo y de esa otra fuente fundamental para la historia del viaje que es la narración del capitán de la nave, Robert FitzRoy (1805-1865).<sup>3</sup> Podemos además deducir cómo se escribió el *Diario* a partir de las libretas de apuntes

1 Por contraste, sus más prolongados recorridos por Argentina y Chile han merecido varios tratamientos por los historiadores y científicos naturales en ambos países. Ver por ejemplo Aguirre-Urreta, Griffin, Ramos, eds., (2009) o Yudilevich y Castro (1996).

2 El *Diario de Investigaciones en la Geología e Historia Natural de los países visitados por el H.M.S. ‘Beagle’ bajo el comando del capitán FitzRoy R.N. [Marina Real] de 1832 a 1836* fue reeditado por Darwin en 1845 en forma adaptada a toda clase de público, y esa es la edición que ha sido

traducida al castellano repetidas veces como «Viaje de un naturalista». La *Geología del Viaje del Beagle* ha sido republicada recientemente en castellano (1846/2011).

3 La narración de FitzRoy —junto con parte de su Apéndice—, complementa la narración de Darwin. Es más, ambos libros fueron editados juntos en 1839 y los autores estuvieron a punto de unificar sus apuntes en una publicación común (Darwin citado por Darwin Keynes 1988:xviii).



que llevaba en el bolsillo el naturalista y del 'Diario geológico', colección ensamblada de borradores en Geología y Ciencias Naturales hechos durante el viaje. Algo más de notas manuscritas o recuerdos posteriores sobre esta visita puede haber, desde luego, en la famosa 'Colección Darwin' de la Sala de Manuscritos de la Biblioteca de la Universidad de Cambridge o refundidos en otros repositorios, pero la verdad es que la casi integridad de los manuscritos de Darwin han sido puestos a disposición de los investigadores por el meritísimo proyecto de publicación en Internet «Darwin on line», dirigido por el historiador John van Wyhe (ver [www.darwin-on-line.org.uk](http://www.darwin-on-line.org.uk)).

Gracias a este proyecto miles de documentos referentes al naturalista inglés Charles Darwin han sido reprografados, digitalizados —frecuentemente a partir de microfilms—, metódicamente agrupados e incluso nuevamente descifrados a partir de las abreviaturas de Darwin, transcritos y puestos a disposición de los investigadores y público interesado. Este proyecto, que continúa incorporando materiales en su sitio *web*, es sostenido por la Universidad de Cambridge y su sitio incluye bastante literatura secundaria antigua y reciente e inclusive iconografía en formato electrónico, prácticamente inaccesible en nuestro medio. Ha sido seguido por otros proyectos, notablemente «Darwin's letters», [www.darwinproject.ac.uk/darwins-letters](http://www.darwinproject.ac.uk/darwins-letters), que se deriva del Darwin Correspondence Project de la Universidad de Cambridge, que publica en volúmenes la integridad de las cartas existentes de Charles Darwin —un total de más de 11,000 cartas— desde 1985 y 'Darwin Manuscripts at Cambridge', [www.cuddl.cam.ac.uk/collections/darwin\\_mss](http://www.cuddl.cam.ac.uk/collections/darwin_mss), que está colocando la digitalización en alta resolución de los manuscritos mismos en la red.

## 2. Los estudios

Hasta donde sabemos, Estuardo Núñez Hague es el único estudioso peruano que se ha ocupado de la visita de Darwin al Perú (1989:283-291). Él opina que —a partir del texto del *Viaje*— parece haberse divulgado «entre algunos comentaristas» (p.287) la impresión de una visión negativa de Darwin sobre el país o en todo caso de Lima, con lo cual el eminente estudioso peruano de los viajeros disiente. Él, calificando las apreciaciones sobre el Perú en el *Viaje* del *Beagle* nos dice más bien que

[n]o hay dureza ni pesimismo ni menos inexactitudes o exageraciones en sus juicios. Sus apreciaciones fueron equilibradas y justas y hasta comprensivas, a diferencia de otros viajeros menos realistas y más imaginativos (Núñez Hague 1989: 288).

Quizá a lo que se refiere con la mención a esta supuesta impresión negativa es a explicar la carencia de menciones y estudios de esta corta visita. Su legado principal se encuentra, para él, en el «valioso caudal que acumuló —durante lapso tan reducido en el Perú— de observaciones científicas de primera mano» (p. 188). Incluso él atribuye específicamente a Darwin y su obra un «...vuelco en la literatura de viajes sobre América y el Perú», pasándose a robustecer la «...corriente de los viajeros científicos iniciada por Humboldt» (p.290). Aparentemente las observaciones de historia natural y geología hechas en el Perú tampoco han sido estudiadas aún.

Esta omisión de los estudiosos especializados en el Perú respecto a este viaje podría así deberse simultáneamente a la mencionada escasez de datos derivada de las limitaciones de la estadía, a que buena parte de ellos ha sido inaccesible en el Perú hasta hace muy poco, y quizá también al modo de escritura 'superpuesto' y algo confuso a veces de las únicas fuentes traducidas a disposición hasta hoy, la edición del *Viaje* de 1845 y la *Geología del Viaje a Sudamérica* (1876). En verdad esto lo hizo poco favorable a un estudio aislado leyendo sólo los datos sobre la visita al Perú —fuera del contexto de la totalidad del viaje y del conocimiento del modo de composición de estas fuentes—. Pero también puede deberse a que se trata del autor de la teoría de la evolución biológica por selección natural.

La verdad es que —como el mismo Núñez Hague nos ha mostrado— tenemos muchos y más copiosos testimonios extranjeros más o menos coetáneos sobre el Perú, tanto en el terreno de la ciencia natural como en el de los testigos de nuestros acontecimientos históricos y sociales, y en realidad es difícil arrancar más a lo que estas mismas observaciones escuetas del joven Darwin dicen. Nosotros hemos considerado importante la visita del naturalista inglés —pese a sus limitaciones de desplazamiento— precisamente por tratarse de Darwin mismo, tratando de obtener más información en las fuentes ahora disponibles. En efecto, la vida y la obra del naturalista inglés es hoy objeto de análisis tan cuidadoso y documentado como las de muy pocos personajes de la historia (v. Browne 1995/2009).

Por otro lado, el viaje mismo del *Beagle* alrededor del mundo entre 1831 y 1837 ha alcanzado el estatus de legendario gracias a quien se embarcó en él sólo como un invitado del capitán Robert FitzRoy. En efecto, el naturalista habría de llamar en su *Autobiografía* a este viaje «...de lejos el acontecimiento más importante en mi vida, determinante de toda mi carrera» (Darwin [1876] 1958:77). Este sería su único viaje largo y el que definiría una vida que habría de dedicar íntegramente a la investigación científica, pues en él hizo las observaciones clave —y empezó a columbrar— la explicación del mecanismo de la evolución de las especies biológicas.

### 3. Algunas consideraciones sobre el método

Habiéndome interesado en la evolución natural desde mi adolescencia —y después por la denominada evolución social—, el contacto directo con la mencionada variedad de fuentes y datos me hizo reparar en cómo mi conocimiento sobre la personalidad histórica de Darwin era mínimo. Era necesario tratar de seguir ahora, como historiador, al autor mismo en sus deducciones y situarlo en su contexto histórico y científico. Habiendo elaborado un corto y deficiente ensayo respecto a esta visita de Darwin al Perú, abandoné por tanto este primer intento del año 2009. En ese momento me encontraba sumergido en un estudio sobre un personaje andino de mediados del siglo XVII —un *kuraka* gobernador anónimo de la región de Huaylas—, que derivó en un libro de etnohistoria e historia social indígena colonial que me puso en contacto con una forma de concebir y entender la historia que creo me ha sido de fundamental utilidad en mis siguientes trabajos.<sup>4</sup>

Se trata de la microhistoria tal como ha sido desarrollada por el italiano Carlo Ginzburg y la norteamericana Natalie Zemon Davis en dos célebres libros. Ambos se basan sobre todo en el estudio de un documento largo —suplementado por algunos pocos otros datos— y que usan una estrategia de investigación y escritura capaz de iluminar el contexto social y aún los pensamientos y el universo mental de los personajes protagonistas, provenientes del medio rural europeo del siglo XVI. Pero, como he tratado de explicar en un artículo más bien teórico (2011), Ginzburg y otros au-

tores han mostrado después que el detectivesco método microhistórico —si bien se concibió en el estudio de estos desconocidos personajes ‘de los márgenes’ durante el Antiguo Régimen— en realidad puede utilizarse efectivamente para aclarar bien el contexto cuando hay pocos datos y relieves así la importancia de cualquier episodio breve en la vida —o un rasgo desconocido— de cualquier personaje histórico del pasado, incluso un personaje bien biografiado en otros aspectos (Ginzburg 1976, Davis 1984, 1995).<sup>5</sup>

Así, a manera que iba profundizando en los textos, en el extraordinario personaje que fue Darwin y extrayendo el máximo posible de los textos a disposición sobre su visita al Perú, vi transformarse este trabajo —metodológicamente— en parte en un estudio de microhistoria, con su característica posibilidad de los simultáneos toques social, cultural e inclusive psicológico. Con todo, insisto en este trabajo en el contexto histórico amplio, lo que en cierto modo relieves las citadas observaciones sociopolíticas de Darwin. Desde luego, como peruano debo haber necesariamente considerado que la visita es importante también por tratarse de mi país, de la ciudad en que resido. La ocasión me brinda además la oportunidad para revisar una época aún poco entendida por nuestra historiografía, la naciente república, particularmente agitada y problemática en lo social y económico y dominada en la política por las confrontaciones entre los caudillos (Arana Bustamante ms. 2015 a y b).

### 4. Algunos hallazgos preliminares

De todos modos, sigue siendo cierto que no hubo una expedición peruana propiamente dicha de Darwin —al menos no una a la altura de las expediciones en Argentina, Chile o las Galápagos— por razones que le parecen problemáticas de entender a Núñez Hogue, que hizo observaciones al respecto a las que trato de dar una respuesta en este trabajo. Adelantaré primero algunos hallazgos empíricos y problemas resueltos en estas investigaciones. En efecto, estas fuentes permiten acceder al modo de composición de las dos fuentes mencionadas hasta ahora disponibles. Una de ellas es el borrador manuscrito y una transcripción parcial del ‘Diario Geológico’ que llevaba Darwin en el *Beagle*, donde existe información no conocida sobre sus ob-

<sup>4</sup> Ver Arana Bustamante (2010), libro que ganó un premio de investigación nacional el año 2009.

<sup>5</sup> Ver también el artículo metodológico de Ginzburg (1979/1999).

servaciones sobre la geología de la plataforma aluvial que forma el suelo de Lima. Otra son las dos libretas de apuntes con sus primeras impresiones rápidas de lo que veía.

El *Beagle* ancló en el Callao en la noche del 19 de julio de 1835, comandado por el segundo de abordaje Lieutenant John C. Wickham. No se le permitió a Darwin armar una expedición en el interior, probablemente por órdenes expresas de FitzRoy, que acompañaba a otra nave británica en un rescate en la costa de Chile. A pesar de sus limitaciones, Darwin organizó sus propias pequeñas expediciones en bote a la isla San Lorenzo, donde hizo observaciones geológicas, recolección de especies y descubrimientos en historia natural sólo en parte conocidos. Probablemente no se ha deducido que contrajo paludismo en el Callao, y que esto le hizo reflexionar en lo insano de la costa peruana por oposición a Rio de Janeiro, libre de esta enfermedad. No se había reparado tampoco en que a finales de julio de 1835 también ingresó a la bahía de Lima, desembarcó en Bellavista y observó bien los farallones frente a Bellavista, para hacer comparaciones con los hallazgos de San Lorenzo. En la isla y en Bellavista hizo incluso hallazgos protoarqueológicos e inclusive visitó sitios arqueológicos, probablemente en Maranga, antes de llegar a la ciudad de Lima misma.

Cuando el 29 de agosto de 1835, cuarenta días después de la llegada del *Beagle* al Callao, pudo llegar a la ciudad de Lima —permaneció sólo cinco días en esta primera visita—, entre los contactos que le facilitó el entonces cónsul inglés Betford Wilson hemos deducido por primera vez que estuvo el sabio arequipeño Mariano de Rivero y Ustariz (1798-1857), a quien menciona en sus libretas de apuntes. Rivero entonces residía en Lima, había sido nombrado en 1825 Director de Minería, Agricultura, Instrucción Pública y Museos y era en 1835 asesor del presidente Salaverry. Darwin parece haber estado en su casa y haber visto sus colecciones arqueológicas, comparando allí sus muestras de cerámica y textilera de San Lorenzo y Bellavista con la colección de Rivero.

Rivero inclusive envió muestras de las rocas por él recolectadas tanto a Londres como a París en el morro solar de Chorrillos, que fueron después útiles a Darwin para la comparación respectiva. Un ingeniero Mc Gill también le comentó en Lima sus observaciones sobre el levantamiento del suelo y las huacas y canales en la costa centro norte. Esta conversación ya era conocida por el *Viaje del Beagle*, pero ahora revelamos por primera vez que Rivero parece ser la única personalidad científica con que conversó Darwin en Lima. El naturalista británico preguntó por el arrendamiento de una casa



Figura 1  
Perfil geológico esquemático inédito de la Isla de San Lorenzo incluida en el llamado *Diario Geológico* de Darwin, con la altura de la sección más alta (12,000 pies) y de dos estratos geológicos estudiados (170 y 85 pies). El manuscrito del 'Diario Geológico' se encuentra en la Biblioteca de la Universidad de Cambridge, sección de Manuscritos, Colección Darwin. Tomado de [www.darwin-on-line.org.uk](http://www.darwin-on-line.org.uk)



en Lima, que encontró bastante barato, probablemente en la posibilidad de trabajar desde allí tal como hizo en Botafogo, cerca a Río de Janeiro. Hizo desde la casa de Lima en que estuvo alojado, probablemente de comerciantes británicos, un experimento sobre la primacía de la vista o el olfato de los cóndores, el cual es algo difícil de entender para el no versado.

La llegada del capitán FitzRoy al Callao el 9 de agosto probablemente confirmó su permanencia obligada a bordo, pues el capitán sí se alojó en Lima y con la ayuda de Wilson desde allí organizó una subexpedición para cartear la costa del Perú, la cual se encomendó a Alexander Usborn, contramaestre del *Beagle*, y que se quedaría más o menos un año después de la partida del *Beagle* del Callao. Se conservan las instrucciones de Darwin para la recolección de muestras geológicas durante esta expedición, lo cual aparentemente esta misión no pudo cumplir, las cuales publicaré próximamente.

En su segunda visita a la ciudad, que parece haber sido un solo día, entre el 4 y 5 de setiembre, salió de caza con algunos comerciantes —era un gran aficionado a este deporte—, hizo observaciones geológicas en la hacienda de la Calera en Surco y otras de naturaleza arqueológica en alguna ciudadela prehispánica cercana. Aparentemente fue una visita a Lima para despedirse de los conocidos hechos en su primera visita. El *Beagle* zarpó el 7 de setiembre del Callao rumbo a las Galápagos.

## 5. A modo de conclusión

Pienso que de todos los lugares que el *Beagle* ha visitado, éste [Perú] es el que he visto menos; así que no escribiré más.  
 DARWIN EN RUTA A LAS GALÁPAGOS,  
*Beagle Diary*, 9 de setiembre 1835,  
 [1831-1836] 1988:351, mi traducción.

Observamos que Darwin permaneció mucho tiempo en el *Beagle* anclado en el Callao, proporcionalmente mucho más que en el resto del viaje, dedicándose a ordenar los especímenes colectados en Chile y a escribir el borrador de ambos Diarios, el geológico y el personal, a partir de sus libretas. Como el joven pasajero debió originalmente esta invitación decisiva en su vida a sus contactos científicos y personales en Cambridge, a su especial entrenamiento en geología, pero también a su condición de *gentleman* proveniente de una familia acomodada y conocida, esta reclusión en el *Beagle* no puede explicarse sin reparar en su origen social y

en el compromiso del capitán FitzRoy —aristócrata de origen— hacia la familia Darwin. Evidentemente lo protegió del estado de anarquía vivido entonces en Lima y en el Perú.

Antes de esta investigación no se pudo deducir que realmente ‘desembarcó’ en las costas frente a Bellavista para eludir tanto la prohibición de FitzRoy como el peligro del camino de Lima al Callao y el estado de anarquía social y política en la ciudad misma. Aparentemente le bastó un día en esa visita, pues no se deduce de las fuentes que hayan pernoctado fuera del *Beagle*, pero parece haber hecho bastantes observaciones y recolección de muestras geológicas y hasta arqueológicas que deben estar almacenadas junto a sus especímenes geológicos en la U. de Cambridge.

Tarea posterior será poner algunas de estas observaciones directamente en relación con la maduración de sus ideas tanto sobre la evolución geológica como incluso, hasta cierto punto, sobre la teoría de la evolución biológica.

## 6. Referencias bibliográficas

- AGUIRRE-URRETA, Beatriz, Miguel GRIFFIN y Victor A. RAMOS, (eds.), (2009). *Darwin en Argentina*. Número especial de la *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 64 (1):1-179.
- ARANA BUSTAMANTE, Luis (2010). ‘Sin malicia ninguna...’. *Transformación indígena colonial y estrategias sociales y culturales en un kuraka ilegítimo (Huaylas, 1647-1648)*. Lima: Asamblea Nacional de Rectores .
- ARANA BUSTAMANTE, Luis (2011). Reflexiones sobre método y teoría en microhistoria, etnohistoria e historia colonial andinas. *Investigaciones Sociales* 27:421-444.
- ARANA BUSTAMANTE, Luis, ms. (2015a). Darwin en Lima. Un estudio biográfico y de historia social. 150 pp.
- ARANA BUSTAMANTE, Luis, ms. (2015b). Tres cartas de Darwin enviadas desde Lima. A publicar en *Historia y Cultura*.
- BROWNE, Janet (1995/2009). *Charles Darwin: una biografía*. Volumen 1. Valencia:Universitat de València.
- DARWIN KEYNES, Robert (1988). Introducción a Darwin [1831-1836] 1988, xi-xxiv.
- DAVIS, Natalie Zemon (1976/2013). *El retorno de Martin Guerre*. Madrid:Akal
- DAVIS, Natalie Zemon (1995/1999). *Mujeres de los márgenes. Tres vidas del siglo XVII*. Madrid:Cátedra-Universitat de València-Instituto de la Mujer.

- DARWIN, Charles [1831-1836] 1933. *Charles Darwin's Diary of the Voyage of H.M.S. 'Beagle'*. Editado por Nora Barlow. Cambridge:Cambridge University Press.
- DARWIN, Charles [1831-1836] 1988. *Charles Darwin's Beagle Diary*. Editado por Robert Darwin Keynes. Cambridge:Cambridge University Press.
- DARWIN, Charles [1845]. *Journal of Researches into the Natural History and Geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle round the world, under the command of Captain Fitzroy, R.N.* London:John Murray.
- DARWIN, Charles [1845] 1889. *Viaje de un naturalista alrededor del mundo*. 2 vol. [Sin mención de traductor]. Madrid:La España Moderna.
- DARWIN, Charles [1845] 1921. *Viaje de un naturalista alrededor del mundo en el navío de S.M. Beagle*. 2 vol. Tr. de J. Mateos. Madrid:CALPE.
- DARWIN, Charles [1845] 1942. *Viaje de un naturalista alrededor del mundo*. Tr. de J. Beaumont, edición al cuidado de Joaquín Gil. Buenos Aires:El Ateneo.
- DARWIN, Charles [1846]. *Geological Observations on South America. Being the Third Part of The Geology of the Voyage of The Beagle under the Command of Capt. FitzRoy, R.N. during the years 1832-1836*. London:Smith, Elder and Co.
- DARWIN, Charles [1846] 2011. *Observaciones geológicas en América del Sur*. Edición de Rafael Sagredo Baeza y Francisco Hervé Allamand. Biblioteca Darwiniana. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- DARWIN, Charles [1876] 1958. *The Autobiography of Charles Darwin 1809 - 1882*. With original omissions restored. With an Appendix and notes by his grand-daughter Nora Barlow. London:Collins.
- GINZBURG, Carlo (1976). *El queso y los gusanos. El cosmos según un molinero del siglo XVI*. Barcelona:Muchnik.
- GINZBURG, Carlo (1979). Indicios. Raíces de un paradigma de referencias indiciales. En su *Mitos, emblemas e indicios. Morfología e historia*, 138-175. Barcelona: Gedisa.
- NÚÑEZ HAGUE, Estuardo (1989). *Viajes y viajeros extranjeros en el Perú. Apuntes documentales con algunos desarrollos histórico biográficos*. Lima: Concytec.
- VAN WYHE, John (2013). "My appointment received the sanction of the Admiralty": Why Charles Darwin really was the naturalist on HMS Beagle. *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*. En prensa.
- YUDILEVICH, David y Eduardo CASTRO (1996). Introducción a su edición de *Darwin en Chile (1832-1835)*. *Viaje de un naturalista alrededor del mundo*. Santiago de Chile: Editorial Universitaria.