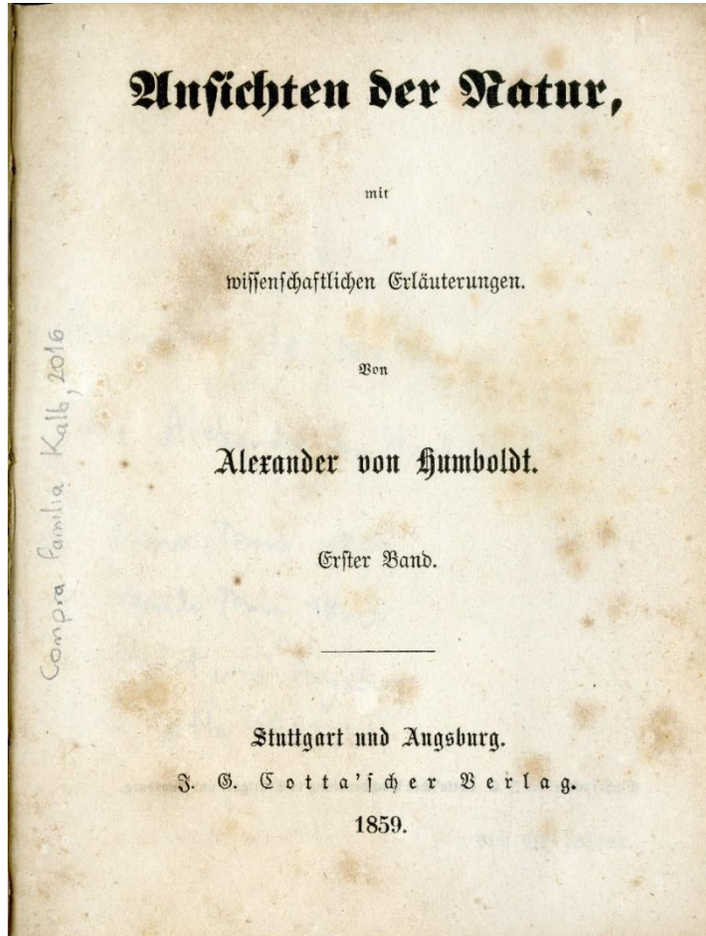




250 años del natalicio de Alexander von Humboldt

14 de septiembre de 1769 - 6 de mayo de 1859

**Sala de Patrimonio Documental
Centro Cultural Biblioteca Luis Echavarría Villegas
Septiembre de 2019**



Alexander Von Humboldt fue un científico alemán y un reconocido naturalista, botánico, zoólogo, geógrafo, astrónomo, físico, químico, meteorólogo, historiador, etnógrafo, viajero, antropólogo y humanista.

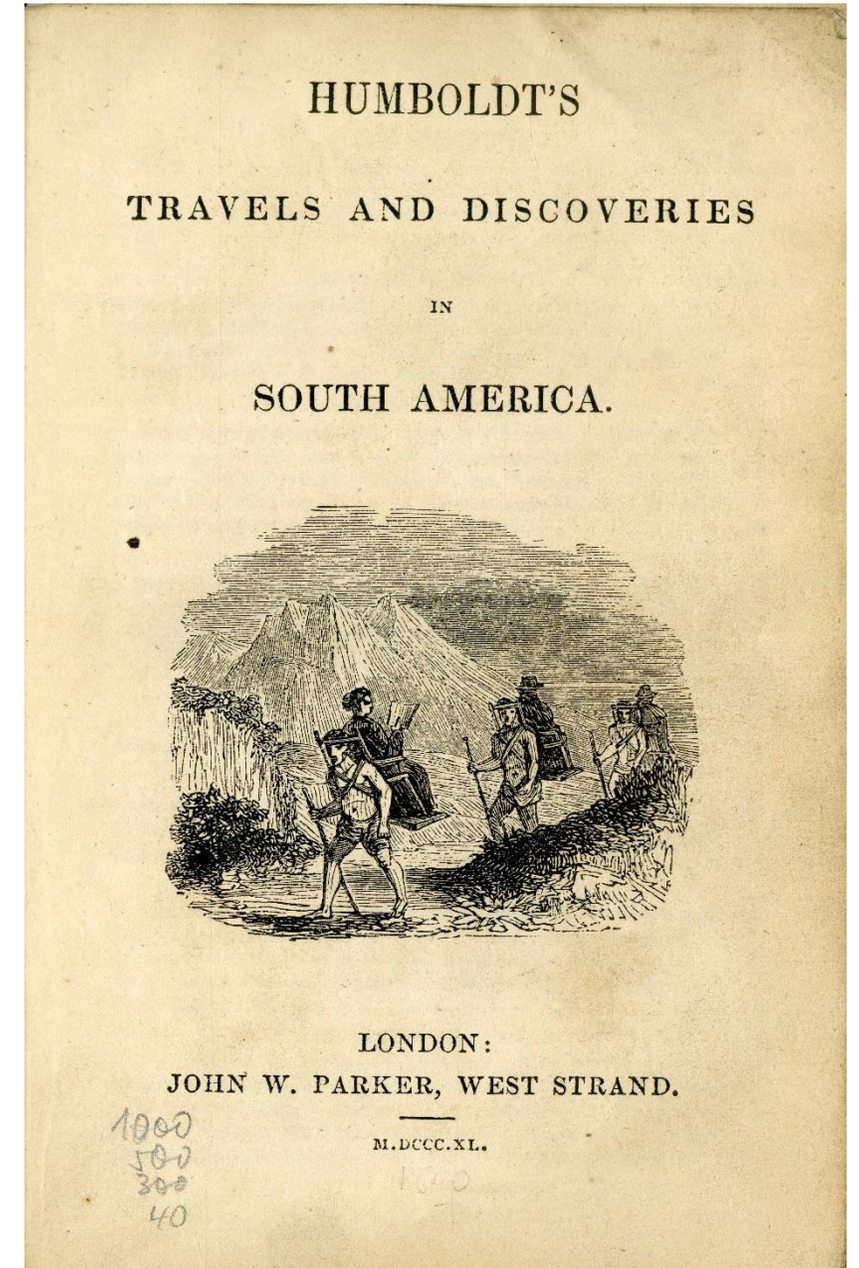
Con su hermano Wilhelm, el poeta Schiller y el escritor Goethe, formaron un grupo de discusión, donde aprendió de Goethe que la ciencia significa observación de los fenómenos naturales y la experimentación es el instrumento más seguro de análisis.

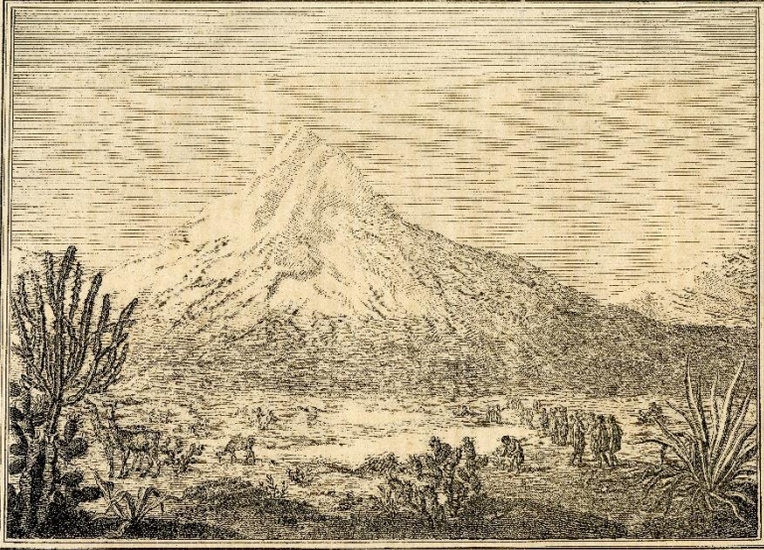
Humboldt se caracterizó por su rigor académico y científico y por el conocimiento íntegro de la naturaleza que posibilita una nueva forma de mirar la Tierra.

Realizó varios viajes de carácter científico a Europa, América y Asia Central.

Con el apoyo del Rey Carlos IV, viajó a América , en compañía del botánico francés Aimé Bonpland, para iniciar investigaciones sobre el continente. Llegó a Venezuela en julio de 1799 y por 5 años recorrió Venezuela, Cuba, Colombia, Ecuador, Perú, México y Estados Unidos.

Estudiaron la geografía, la meteorología, la fauna, la flora, los indígenas, los grupos humanos y sus costumbres, la política, la historia, las instituciones. Contribuyeron a la corrección de mapas y a la elaboración de estadísticas.

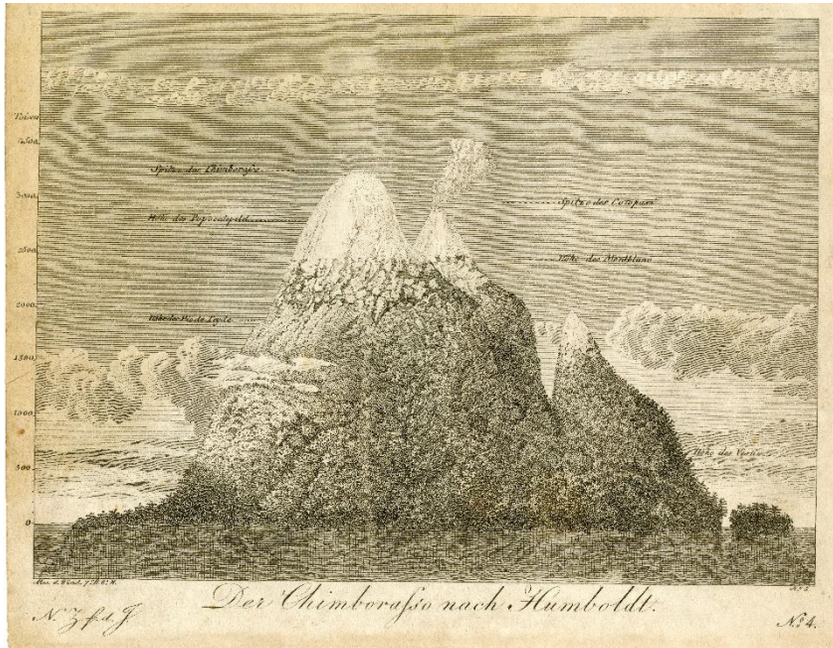




Der Chimborazo in Süd-Amerika.

Regresaron a Francia el 9 de enero de 1804 y con el material recolectado, Humboldt publicó varios libros sobre su experiencia en América: descripciones, análisis, interpretaciones, explicaciones, críticas; algunos bellamente ilustrados con dibujos de Humboldt y pasados a grabado en París y Roma.

Humboldt no regresó a América, pero dejó un valioso legado científico, producto de sus minuciosas investigaciones en los países que visitó y que quedaron registrados en 30 volúmenes: *Viaje á las regiones equinociales del nuevo continente: hecho en 1799 hasta 1804; Cuadros de la naturaleza; Sitios de las cordilleras y monumentos de los pueblos indígenas de América; Ensayo político sobre el Reino de la Nueva España; Del Orinoco al Amazonas: un viaje a las regiones equinociales del nuevo continente; Ensayo político sobre l Isla de Cuba.*



Der Chimborazo nach Humboldt.

PERSONAL NARRATIVE
OF
TRAVELS
TO THE
EQUINOCTIAL REGIONS
OF AMERICA,

DURING THE YEARS 1799—1804.

BY ALEXANDER VON HUMBOLDT AND AIMÉ BONPLAND.

WRITTEN IN FRENCH BY

ALEXANDER VON HUMBOLDT:

TRANSLATED AND EDITED BY THOMASINA ROSS

IN THREE VOLUMES.

VOL. II.

LONDON:

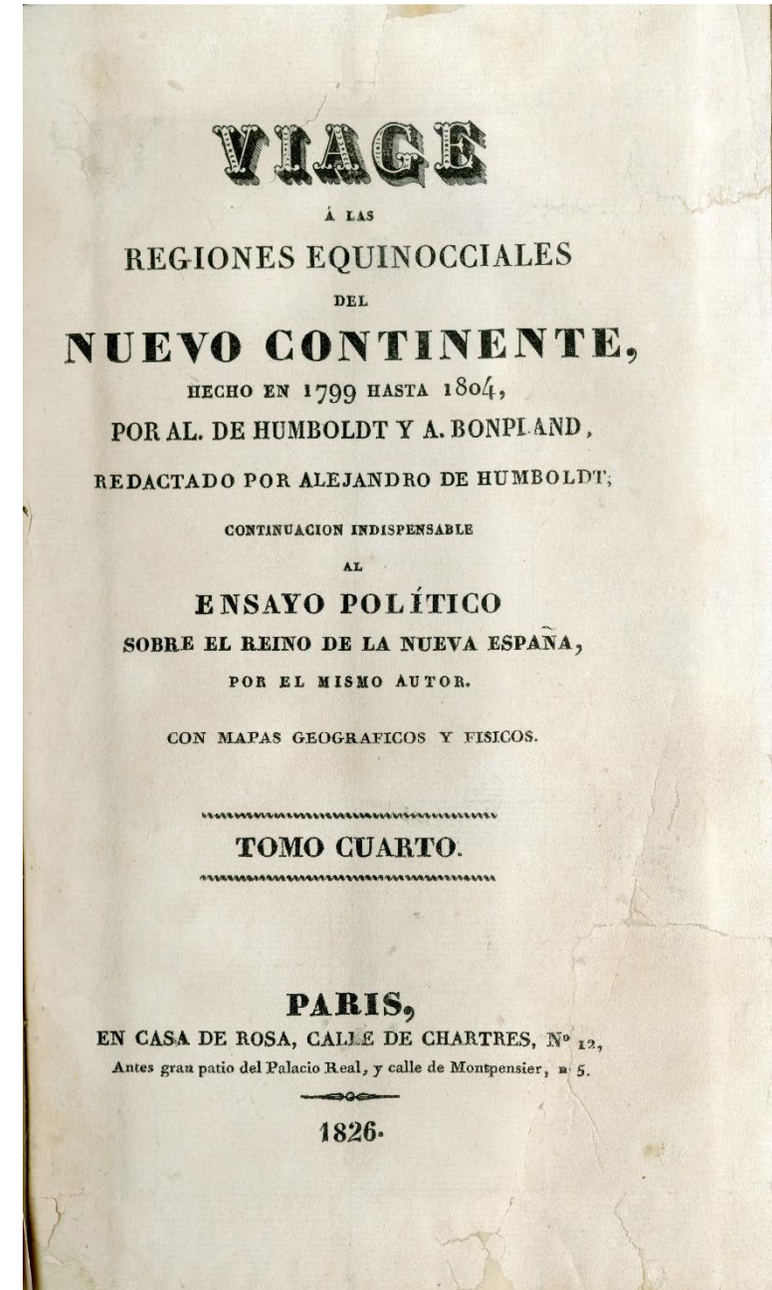
HENRY G. BOHN, YORK STREET, COVENT GARDEN.
1852.

Humboldt y Bonpland llegan a Venezuela el 16 de julio de 1799. Recorrieron gran parte del territorio venezolano, donde estudiaron la flora, la fauna, los minerales, los ríos, el suelo, las costumbres indígenas y del resto de la sociedad.

En Cuba permanecen del 19 de diciembre de 1800 hasta el 15 de marzo de 1801 y del 19 de marzo hasta el 29 de abril de 1804. En su libro *Ensayo político sobre la isla de Cuba*, describe la isla, la esclavitud y le otorga un lugar privilegiado por su larga tradición, su identidad nacional y su civilización.

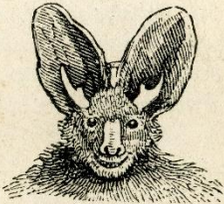
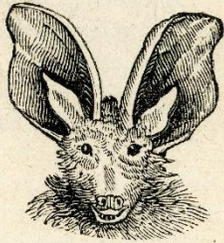
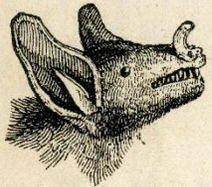
Por causa de una tormenta que desvía su barco, llegan a Cartagena el 30 de marzo de 1801, donde conocen a José Ignacio de Pombo, quien les habló de la Real Expedición Botánica dirigida por José Celestino Mutis, lo que los desvía hacia Santa Fe, la capital del Nuevo Reino de Granada.

Recorrieron Mompox, Honda, Santa Fe, Cartago, Popayán y Pasto. Descubre la Cordillera de los Andes, la riqueza y distribución de la flora tropical; tiene una visión global de la naturaleza, al tener la posibilidad de entender algunos fenómenos naturales.





Vampyre Bat.



Heads of Bats.

Humboldt le dejó a Colombia un inventario florístico de 6.200 especies, gracias a la recolección de 60.000 muestras. Estas plantas fueron recolectadas y preservadas por Bonpland, quien además redacta *Plantas equinocciales*.

Se relacionó con José Celestino Mutis, quien le entregó información sobre las plantas recolectadas, los dibujos y herbarios de la Expedición Botánica. Elogió las investigaciones del Sabio Caldas, quien se alejará de Humboldt porque no le permitió acompañarlo a sus viajes.

Del Nuevo Reino de Granada pasó a Quito, donde permaneció por 6 meses, luego al Perú, de allí a México y por último, a Estados Unidos.

En 1829 viajó a los Urales en Rusia para hallar nuevos yacimientos de platino, oro y otros minerales.



Donó parte de sus colecciones recogidas en sus numerosos viajes a museos europeos, principalmente alemanes.

Antes de su muerte, 6 de marzo de 1859, publicó su obra magistral *Cosmos*, donde describió todas las ramas de la ciencia y las interpretaciones científicas de la Tierra y del universo.

Frases de Alexander von Humboldt

- “En las montañas está la libertad. Las fuentes de la degradación no llegan a las regiones puras del aire. El mundo está bien en aquellos lugares donde el ser humano no alcanza a turbarlo con sus miserias.”
- “No hay razas inferiores; todas ellas están destinadas a alcanzar la libertad.”
- “Nuestra imaginación es alcanzada solamente por lo que es grande; pero el amor de la filosofía natural debería reflejar igualdad en pequeñas cosas.”
- “No es digno del hombre aceptar con naturalidad lo que es propio de la naturaleza.”

FUENTE: <https://akifrases.com/autor/alexander-von-humboldt>



FUENTES

- Alexander von Humboldt. En:
https://es.wikipedia.org/wiki/Alexander_von_Humboldt#Resultados
- Díaz Piedrahita, Santiago. El viaje de Humboldt en Colombia y sus relaciones con Mutis y Caldas, 2000. En:
https://www.sogeocol.edu.co/documentos/humboldt_03.pdf
- Duff and Phelps de Colombia. Alexander von Humboldt: en el Bicentenario de su visita a Colombia 1801-2001. Bogotá: Litografía Arco, 2001.
- Villegas, Benjamín, editor. La ruta de Humboldt, Colombia y Venezuela. Bogotá: Villegas Editores, 1994.