

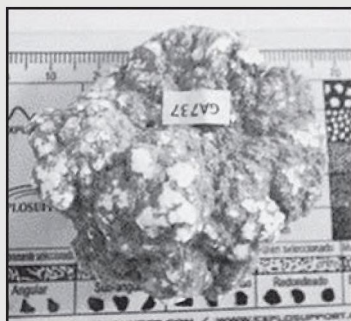
PARA CURIOSOS

Curiosidades del mundo mineral: minerales argentinos y sus nombres

Los nombres que reciben los minerales están ligados a distintos motivos. Algunos se vinculan al investigador que lo estudió o a quienes lo recolectaron o descubrieron. El lugar o mina en que fue hallado, la región, provincia o nación es otra de las relaciones que se establece con su nombre. En algunos casos, su denominación se usa para homenajear a personajes que se han destacado de forma re-

levante en la historia de un país, en las ciencias naturales, entre otras circunstancias. De esta manera, nombrar un mineral significa perpetuar las condiciones de su hallazgo e identificar a las personas que de uno u otro modo han estado vinculadas.

La División Geología Aplicada del Museo de La Plata conserva una importante colección de minerales argentinos reunida por el Ing. Victorio Angelelli, Profesor Emérito, Jefe de la División Geología Aplicada y Doctor Honoris Causa (UNLP). Algunos ejemplares de esta colección fueron determinados por primera vez en nuestro país y en algunos casos, estudiados por investigadores de nuestra unidad académica, recibiendo, muchos de ellos su nombre en honor a investigadores que trabajaron en el Museo de La Plata y en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Por ejemplo la ameghinita (Naturalistas Florentino y Carlos Ameghino); la teruggita (Dr. Mario Teruggi); la angelellita (Profesor



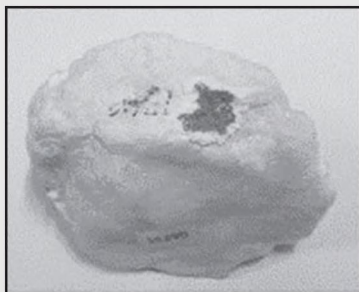
Teruggita: es un borato, procedente del depósito Loma Blanca, Jujuy. Fue identificado en 1968 por Lorenzo Aristarain y Cornelio Hurlbut que decidieron honrar al Profesor Mario Egidio Teruggi quien impulsó en Argentina los estudios científicos modernos. El Dr. Teruggi, que estudió Geología en la UNLP, se especializó en petrología en Londres, destacándose también en estudios sedimentológicos. Fue profesor de la UNLP, Jefe de la División Mineralogía y Petrología del Museo de La Plata, Decano entre los años 1964 y 1966; Director del Museo de La Plata y Profesor Emérito.



Descloizita: es un vanadato identificado por Damour en 1854, pero sin precisar la procedencia; en 1878 Brackebusch da cuenta del hallazgo en el distrito El Guaico (Córdoba) y después de estudiarla le da el nombre de descloizita en honor a Alfred Descloizeaux, un mineralogista francés del siglo XIX.



Huemulita: Un vanadato procedente de la mina Huemul, Mendoza, que para la época era el yacimiento más importante de uranio de Argentina. La muestra fue recogida por el Ing. Angelelli en 1959 quien la cedió a Linares para ser identificada como un posible mineral secundario de uranio o vanadio resultando ser un vanadato de sodio y manganeso. Fue estudiado por los profesores Gordillo, Linares, Toubes y Winchell (1966).



Rivadavita: es un borato de Tincalayu, Salta. El nombre honra a Bernardino Rivadavia, primer Presidente de Argentina y fundador del Museo de Historia Natural, hoy Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires. Fue estudiada por Hurlbut y Aristarain en 1967.

emérito Victorio Angelelli) y la aristarainita (Dr. Lorenzo Aristarain).

También hay minerales cuyos nombres honran personajes de nuestra historia, como la sanmartinita (Gral. José de San Martín), la rivadavita (Bernardino Rivadavia, primer Presidente de Argentina), la sarmientita (Domingo F. Sarmiento, educador y ex Presidente de la Argentina).

Entre los minerales cuyos nombres recuerdan científicos de otras instituciones, tenemos la Brackebuschita (Luis Brackebusch, un científico alemán del siglo XIX); descloizita (Alfred Descloizeaux,

un mineralogista francés del siglo XIX); beusita (Alexey Beus, un mineralogista ruso del siglo XX).

En relación a nombres geográficos, se destacan los minerales umangita (Quebrada de Umango, La Rioja); Sanjuanita (Provincia de San Juan); surita (Mina "Cruz del Sur", Río Negro); huemulita (Mina "Huemul", Mendoza).

*Silvia Irene Carrasquero
Lic. En Geología, Dra. en
Ciencias Naturales.*

*A cargo de las Colecciones de
la División Geología Aplicada,
Museo de La Plata FCNyM UNLP*