

La vida es sueño, siglo XVII

Cuentan de un sabio que un día tan pobre y mísero estaba que sólo se sustentaba de unas yerbas que cogía.

"¿Habrá otro -entre sí decía- más pobre y triste que yo?"

Y cuando el rostro volvió halló la respuesta, viendo que iba otro sabio cogiendo las hojas que él arrojó

Pedro Calderón de la Barca

Volver a los diecisiete, 1966

Volver a los diecisiete después de vivir un siglo es como descifrar signos sin ser sabio competente.

Volver a ser de repente tan frágil como un segundo.

Volver a sentir profundo como un niño frente a Dios.

Eso es lo que siento yo en este instante fecundo

Violeta Parra

En la pared de la cárcel

Aquí la envidia y mentira me tuvieron encerrado.

¡Dichoso el humilde estado del sabio que se retira

de aqueste mundo malvado,

y, con pobre mesa y casa, en el campo deleitoso,

con sólo Dios se compasa y a solas su vida pasa,

ni envidiado, ni envidioso!

Fray Luis de León

"Pocos ven lo que somos, pero todos ven lo que aparentamos."

Maquiavelo.

"Cuando una batalla está perdida, queda la retirada; sólo los que han huido pueden combatir en otra."

Demóstenes.

"La filosofía es la ciencia que complica las cosas que todo el mundo sabe". **Juan Benet.**

"Felicidad no es hacer lo que uno quiere sino querer lo que uno hace." **Jean Paul Sartre.**

Había una vez un cortador de piedra que no estaba satisfecho consigo mismo y con su posición en la vida. Un día pasó por la casa de un rico mercader. A través del portón abierto, vio muchas riquezas y visitas importantes. "¡Qué poderoso debe ser ese mercader!" pensó el cortador de piedras. Se puso muy envidioso y deseó poder ser como el mercader.

Para su sorpresa, repentinamente se transformó en mercader, disfrutando más lujos y poder que los que jamás pudo imaginar, pero era envidiado y detestado por aquellos con menor riqueza que él.

Pronto un alto oficial pasó por allí, llevado en andas en un trono, acompañado por lacayos y escoltado por soldados sonando gongs. Todos, sin importar su riqueza, tenían que inclinarse ante la procesión. "¡Qué poderoso es ese oficial!" pensó. "¡Quisiera ser un alto oficial!"

Entonces se transformó en un alto oficial llevado a todos lados en andas en su adornado trono, temido y odiado por toda la gente de los alrededores. Era un caluroso día de verano, por lo tanto el oficial se sentía muy incómodo en el trono. Miró al sol en lo alto. El sol brillaba orgulloso en el cielo, inmutable ante su presencia. "¡Qué poderoso es el sol!" pensó. "¡Desearía ser el sol!"

Entonces se transformó en el sol, brillando con fuerza sobre todo el mundo, abrasando los campos, insultado por granjeros y trabajadores.

Pero una enorme nube negra se movió entre el y la tierra, como para que su luz no pudiera brillar sobre todos ahí abajo. "¡Qué poderosa es esa nube de tormenta!" pensó. "¡Desearía ser una nube!"

Entonces se convirtió en una nube, inundando los campos y poblados, escuchando los gritos que todos le proferían. Pero pronto encontró que era alejada por alguna fuerza poderosa, y se dio cuenta que era el viento. "¡Qué poderoso que es!" pensó. "¡Desearía ser el viento!"

Entonces se convirtió en el viento, volando tejas de los techos de las casas, sacando árboles de raíz, temido y odiado por todos. Pero después de un rato arrasó contra algo que no se movía, sin importar la fuerza que hiciera al soplar. Una enorme roca. "¡Qué poderosa es esa roca!"

pensó. "¡Quisiera ser una roca!" Entonces se convirtió en una piedra, más poderosa que cualquier otra cosa en el mundo. Pero cuando estaba allí, escuchó el sonido de un martillo golpeando un cincel sobre la dura superficie, y sintió que lo estaban cambiando. "¿Qué puede ser más poderoso que la roca?" pensó.... Miró y vio delante de sí la figura del cortador de piedra.

Un estudiante de artes marciales se aproximó el maestro con una pregunta. "Quisiera mejorar mi conocimiento de las artes marciales. Además de aprender contigo quisiera aprender con otro maestro para aprender otro estilo. ¿Qué piensas de esta idea?"

"El cazador que persigue dos conejos", respondió el maestro, "no atrapa ninguno".

No son muchos los que conocen que en la Tabla Periódica de los elementos químicos hay tres que fueron descubiertos por científicos españoles: **platino (Pt)**, **volframio (W)** y **vanadio (V)**. Sus descubridores fueron **Antonio de Ulloa**, los hermanos **Fausto** y **Juan José Elhuyar**, y **Andrés del Río**, respectivamente. El sevillano Ulloa, marino y científico, participó en la expedición hispanofrancesa al Ecuador en 1735 con el objetivo principal de hacer importantes mediciones geográficas. En Perú descubrió un nuevo metal, que llamó *platina del Pinto* (haciendo alusión a la semejanza de aspecto del metal con la plata y al hecho de haberlo hallado en el río Pinto).

Por su parte, los hermanos Elhuyar aíslan en 1783 a partir del mineral wolfram un botón metálico (primero obtienen el ácido que reducen con carbón), correspondiente a un nuevo elemento: el volframio.

Andrés Manuel del Río se trasladó a Méjico en 1794 para ejercer como profesor de la Escuela de Minas de aquel lugar. En 1801 del Río descubrió el vanadio analizando un "plomo pardo de Zimapán". Inicialmente lo llamó *panchromio* y, posteriormente, *eritronio*, debido al color rojo de sus sales; sin embargo, por influencia de otros químicos, se apoderó de él la desconfianza y durante algún tiempo creyó que en realidad era cromo. Así el sueco Sefstroem, analizando un mineral de hierro en 1831 (re)descubrió el eritronio, al que llamó vanadio. Woehler fue quien comprobó que el "plomo pardo de Zimapán" no contenía cromo, sino vanadio.

*Aunque generalmente obtuvo buenas notas (y se destacó en matemáticas), **Einstein aborreció** la escuela superior académica a la que fue enviado en Munich, donde el éxito dependía de la memorización y del acatamiento a una autoridad arbitraria. Sus verdaderos estudios los realizó en casa con libros de matemáticas, física y filosofía. Un profesor le sugirió a Einstein que **abandonase la escuela**, ya que su misma presencia perjudicaba al respeto de los otros estudiantes al profesor. El muchacho de quince años dejó a medio realizar sus estudios al unirse a sus padres, que se trasladaron a Italia.*

*En un examen de clase, en Francia, Einstein, a la edad de dieciséis años escribía explicando por qué le gustaría estudiar matemáticas teóricas o física: "Por encima de todo está mi disposición personal para la reflexión abstracta y matemática, mi falta de imaginación y de talento práctico. Mis inclinaciones me conducen también a esta decisión. Lo cual es muy natural; **a uno siempre le gusta hacer aquellas cosas para las que se tiene talento**. Y además existe una cierta independencia en la profesión científica que me place mucho."*

*Hay gente, la inmensa mayoría, que ante determinadas situaciones pierde la calma y otros, los menos, que hasta en situaciones límite conserva la calma y hasta el sentido del humor. Como máximo exponente de éste último grupo tenemos a **Tomás Moro** (escritor y político inglés). Nació en Londres en 1477, en 1516 publicó "**Utopía**" en el que describía un mundo en el que todos los hombres eran iguales y seguían a un único Dios. Desde 1518 se dedicó en exclusiva al servicio del rey, **Enrique VIII**, ocupando el puesto de canciller. El divorcio de Enrique VIII de **Catalina de Aragón** y su posterior boda con **Ana Bolena**, no fue aceptado por Tomás Moro y dimitió. El Papa tampoco lo aceptó y Enrique VIII renegó de la Iglesia católica y fundó el **anglicanismo**.*

La fidelidad a la Iglesia de Roma le supuso a Tomás Moro la condena a la pena máxima – decapitación – acusado de alta traición. Para subir al cadalso solicitó la ayuda de un cortesano para subir las escaleras. Como éste dudaba en prestarle auxilio, le dijo:

No os preocupéis que no volveré a importunaros para bajar.

El 6 de julio de 1535 fue decapitado. Canonizado por Pío XI en 1935.