

---

# Diarios de cuarentena

# 7

# DE MAYO

---

# HOLODOMOR

*Es también posible que, en lo que respecta al humano, esa dependencia siempre exista, ya sea de forma más o menos artificial. Una dependencia mutua de este tipo es posible en la naturaleza, y tiene la facultad de plantear preguntas particularmente profundas respecto de los límites entre organismos, por separados que parezcan. Existe el caso de las semillas que solo germinan cuando pasan por el sistema digestivo de determinado tipo de pájaro.*

# Holodomor

Hace algunos años atrás un grupo de científicos logró hacer brotar una semilla de 32.000 años de antigüedad que encontraron en una madriguera fosilizada enterrada bajo 40 metros de tierra en la ribera de un río en Siberia. Es el periodo de hibernación de una semilla más largo del que se tenga registro.

Existen formas de vida que tienen la capacidad de esperar cautelosa y pacientemente las condiciones apropiadas en el ambiente que las rodea antes de brotar. En el caso de esta, la *Silene stenophylla*, las condiciones para su germinación fueron creadas “artificialmente”. Eso significa que de no ser por una enorme cantidad de energía humana invertida en el experimento la planta no habría germinado en primer lugar (¿habría seguido esperando?) y no podría tampoco, eventualmente, mantenerse con vida. Podría, sin embargo, ser útil hacer el esfuerzo.

Se deberán conservar las condiciones del ambiente para que la planta continúe su proceso de desarrollo. Aún si es capaz de sobrevivir en un medio natural, solo será debidamente incorporada en el sistema si es capaz de reproducirse. De otra forma, tendrá que ser nuevamente asistida por seres humanos. Es posible que esta relación de dependencia continúe durante un tiempo antes de que el organismo logre ser “autónomo” —si tiene esa oportunidad del todo. En rigor, y en el sentido que se plantea aquí, esa autonomía es solo relativa a la intervención humana puesto que si la planta logra sobrevivir sin necesidad de intervención es porque su “medio ambiente” lo facilita.

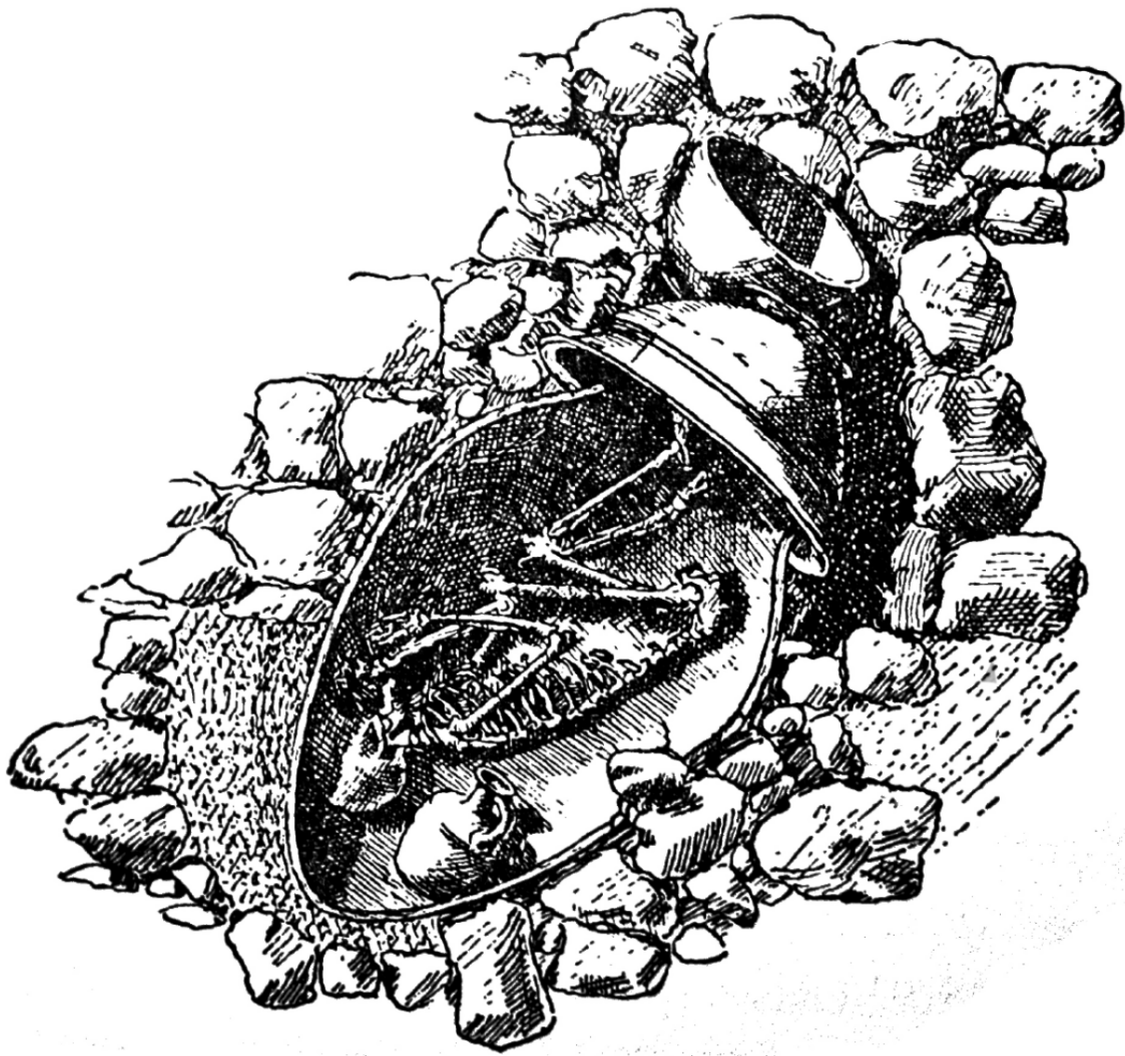
Es también posible que, en lo que respecta al humano, esa dependencia siempre exista, ya sea de forma más o menos artificial. Una dependencia mutua de este tipo es posible en la naturaleza, y tiene la facultad de plantear preguntas particularmente profundas respecto de los límites entre organismos, por separados que parezcan.

Existe el caso de las semillas que solo germinan cuando pasan por el sistema digestivo de determinado tipo de pájaro.

Se ha dicho hasta el cansancio que lo único que necesita el bosque para recuperarse es que lo dejen tranquilo, pero no se le da respiro alguno. Una especie que está siendo mantenida artificialmente para evitar su extinción es la *Sequoia sempervirens*, uno de los árboles más impresionantes que se puede encontrar en el mundo. Llegan a medir más de 100 metros de alto y tienen hasta 3000 mil años de edad. Las secuoyas son tan grandes que crean su propio ecosistema y microclima. Se estima que el 96% de los bosques de esta especie, que se encuentran en la costa noroeste de EEUU, fueron talados durante el apogeo de la industrialización (ya en 1918 se había creado una liga para salvarlos). Su madera viajó por el mundo y llegó tan lejos como Chile, donde se usó para construir vías de tren.

Señores, ahora juzguen ustedes mismos: ¿es esto vida? Hay una enorme cantidad de energía humana puesta en una enorme cantidad de empresas inútiles ¿Por cuánto tiempo más toleraremos el asesinato en masa?

7 de mayo



—Hibernación. Sepultura de un infante encontrada en Nazaret, Palestina.