

# DE NÓMADAS A SEDENTARIOS: ORÍGENES DE LAS PRIMERAS CIVILIZACIONES

Jared Diamond (2020) en su libro *Armas, Gérmenes y Acero*, presenta una importante hipótesis que ayudaría a explicar el tránsito temprano de las sociedades nómadas que imperaron en la prehistoria y los primeros asentamientos sedentarios, lo cual a su vez explica el desarrollo desigual de las primeras civilizaciones en el mundo.

La hipótesis es que hubo regiones en el mundo que tuvieron mayor concentración de plantas y animales domesticables, en concreto la zona de Mesopotamia, que fue el origen de algunas de las primeras civilizaciones como la Sumeria, Babilonia, Asiria, Acadia, Arameos y Amorreos.

En esta región había cerdos, vacas, cabras, borregos, gallinas, así como trigo, avena, cebada y centeno, que propició una concentración de recursos y una capacidad de obtención de alimento suficiente para asentarse en grandes ciudades y propiciar la creación de las primeras civilizaciones.

Otro aspecto señalado por Diamond, es que la geografía ayudó a la rápida difusión de las especies y la tecnología, en concreto *“la geografía de Eurasia favoreció el temprano desarrollo de la*

*civilización. Primero, el continente euroasiático tiene modestas barreras geográficas o un menor aislamiento interno que Australasia, África y América, lo que facilitó una rápida migración y difusión de nuevas tecnologías entre Asia y Europa” (Diamond, 2000).*

Un ejemplo que pone el autor es que Eurasia se extiende de forma horizontal, teniendo inmensas franjas de tierra en un mismo paralelo con climas similares, lo que ayuda a adaptar a las especies animales y vegetales de un lugar a otro; por ende las especies ya domesticadas de Mesopotamia, pudieron llevarse a Egipto, a la India, a China, al Mediterráneo y a muchas otras regiones.

Mientras que América se extiende de forma vertical, y aunque algunos cultivos como el maíz se pudieron llevar de México a Perú, otras especies como las llamas, las alpacas o los pavos no pudieron ser compartidos. De hecho América tenía menos especies domesticables que Eurasia, ya que en esta región no había grandes mamíferos domesticables como caballos, asnos, vacas, cerdos, cabras, borregos; el único cereal relevante era el maíz, y había otras plantas como tomate, papa o calabaza; por ende la baja disposición de recursos propició un desarrollo más rápido en Eurasia que en América.

Joram Mayshar y otros de sus colegas, complementando a Diamond, señalan que *“el desarrollo de las grandes ciudades e imperios en Eurasia se debió a dos singularidades del principal cultivo autóctono, que eran los cereales: son físicamente almacenables, porque no son perecederos -a diferencia de las raíces y tubérculos tropicales-; y, además, su cosecha sigue un ciclo anual, basado en las estaciones, en vez de ser de producción continua a lo largo del año, lo que exige almacenar simiente de un año para otro.”* (Mayshar, et. al. 2016).

Como los cereales se podían almacenar pero también robar, estas civilizaciones comenzaron a generar espacios cada vez más complejos y fortificados para almacenarlos, pero también pusieron a personas a cuidarlos, lo que implicó la necesidad de cobrar tributos, permitiendo así el desarrollo de las primeras formas primitivas de Estado.

*“Debido a los rendimientos crecientes a escala en la prestación de protección, los primitivos agricultores tuvieron que agruparse y cooperar para defender sus depósitos de semillas. El carácter apropiable del grano almacenado permitió mantener, mediante tributos, a los gobernantes encargados de proporcionar protección frente a los bandidos”* (Mayshar, et. al. 2016).

En cambio en las zonas tropicales nos dicen que sufrieron un proceso llamado la maldición de la abundancia, ya que como había de forma

natural todo el año alimentos disponibles, que eran perecederos en corto tiempo y por ende no almacenables, propició que el surgimiento de civilizaciones fuera más lento.

**Referencias:**

Mayshar, J., Moavz, O., Neeman, Z., & Pascali, L. (2016). Cereals, appropriability and hierarchy (No. 2068-2018-1276). CPRE Working Paper.

Diamond, J. (2020). Armas, gérmenes y acero: breve historia de la humanidad en los últimos trece mil años. Debate.