

# ¿Cómo sabemos lo que es verdad?

Hace algunos años estuve con un grupo de geólogos y otras personas en los cuellos de cisne del río San Juan, en Utah (Figura 2). Un geólogo nos dijo que este cañón de 1,000 pies de profundidad, tallado por un río serpenteante, tuvo que tardar mucho tiempo en formarse, tal vez millones de años, ya que los ríos serpenteantes fluyen muy lentamente. ¿Este desafío a un marco de tiempo bíblico para la historia de la tierra nos dice que la ciencia conoce la historia y solo tenemos que aceptarla? De vuelta a casa, busqué en la literatura geológica sobre este tema. Se hizo evidente que a veces la respuesta más realista a tal desafío es simplemente buscar más información. Me enteré de que este geólogo no entendía adecuadamente la evidencia, pero había pasado por alto algunos puntos críticos. La investigación ya había demostrado que los ríos que fluyen lentamente no se erosionan hacia abajo, sino que serpentean de lado a lado, socavando sus orillas para finalmente producir una amplia llanura, no un cañón profundo. Los cuellos de cisne del río San Juan, después de que se estableció el patrón básico de meandros, evidentemente fueron tallados rápidamente por un río en una etapa de inundación grave.



Figura 2. Los cuellos de cisne del río San Juan, y su cañón inciso verticalmente. Foto del autor.

Los cuellos de cisne del San Juan nos recuerdan que la verdad a menudo no es lo que aparece en la superficie. A menudo no es prudente aceptar demasiado rápido los argumentos y las pruebas que escuchamos, incluso si suenan convincentes.

Mi objetivo central en estas páginas es buscar la comprensión de por qué aquellos de nosotros que creemos que la Biblia presenta la verdad sobre la historia y los orígenes de la tierra nos encontramos tan a menudo en conflicto con la ciencia moderna. ¿Somos realmente anti-ciencia, como a veces se afirma? ¿No somos conscientes de una gran cantidad de evidencia que falsifica nuestra visión bíblica de dónde venimos y cuándo? ¿Tenemos que elegir entre la fe bíblica y el proceso científico, como algunos han hecho y el resto de nosotros somos acusados? ¿O se ha perdido algo importante?