



investigadores encontraron una proporción de hidrógeno-deuterio en el hielo del cometa Hartley 2 semejante a la proporción existente en el agua de la Tierra.

Las teorías más actuales apuntan a que el agua de la Tierra, tuvo un origen diverso, los cometas contribuyeron, el propio material de que se estaba formando la Tierra aportó agua, así como ciertos tipos de asteroides.

Los especialistas aseguran que el debate científico sobre este tema seguirá tomando fuerza y esperan que algunos científicos mexicanos puedan incorporarse al estudio de estos temas para aportar su talento y creatividad.

*Comité de Comunicación de la Noche de las Estrellas, con información proporcionada por el Dr. Luis Marín Stillman, investigador del Instituto de Geofísica de la UNAM*