

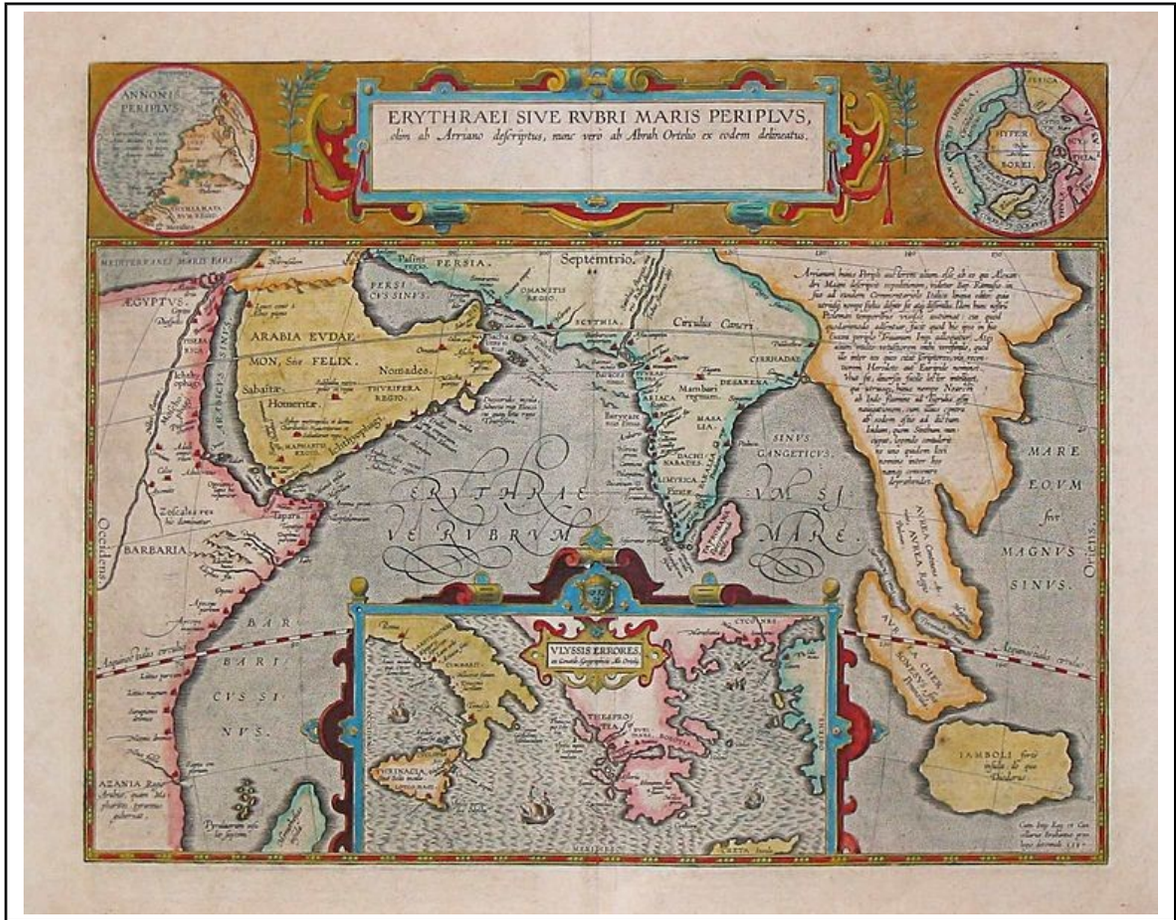
# HIPERBÓREA

En la mitología griega, **Hiperbórea** era una región situada en las tierras septentrionales aún desconocidas, al norte de Tracia. Su nombre (griego: *Υπερ βορεία*) *Hyper Boreas*, 'más allá del norte') deriva precisamente de que se creía que el dios-viento Bóreas habitaba en Tracia, y los hiperbóreos, sus hijos, lo harían más al norte de este reino, en el país de Hiperbórea. Se les atribuían costumbres primitivas: Sileno, en una de sus fábulas, decía que fueron los primeros hombres en ser visitados por los habitantes de otro continente más allá del océano que, asustados por lo que se encontraron, regresaron a su país y no volvieron más.

De los hiperbóreos se decía que eran inmortales, además de ser descritos como Dioses. El dios Apolo conducía cada diecinueve años su carro hacia esta región para rejuvenecer. También se dice que a **Medusa** la desterraron a aquellas tierras.

Referencias modernas:

- Autores modernos adscritos al esoterismo nazi, relacionado con el Tercer Reich de Adolf Hitler, posteriormente postularon una teoría en la que a Hiperbórea la consideraron un posible origen de la "raza aria". La sociedad Ahnenerbe se habría dedicado a estudiar este tema y otros relacionados como las ciudades subterráneas.
- Friedrich Nietzsche reivindica en su obra su condición de hiperbóreo, más allá de los límites conocidos, en contraposición al pensamiento homogéneo de la época en cuestiones morales y filosóficas.
- Otra referencia literaria a los hiperbóreos se da en la obra de James Joyce, *Ulises*, cuando uno de los protagonistas de la obra hace mención de su condición hiperbórea, al equipararse moralmente a su amigo, que no se arrodilló y rezó por su madre en su lecho de muerte.
- Forma parte de la geografía del universo literario de Conan el Bárbaro. Véase Hiperbórea (Era Hiboria).
- Fragmentos acerca de Pitágoras sostenían que él provenía de los hiperbóreos.



Mapa de Abraham Ortelius, Ámsterdam 1597: en la esquina superior derecha dice *Hyper Borei* y muestra un continente que ocupa toda el área polar.