

Resumen. La sabiduría de los druidas era conocida en todo el Imperio Romano; que era el resultado de largos estudios, algunos de ellos que ahora llamaríamos ciencias naturales, y entre ellos estaba la botánica y la astronomía. Los conocimientos de astronomía de los druidas fueron heredados por los monjes irlandeses, que les agregaron nociones de cálculo y las matemáticas de la cultura greco-romana, y sí los divulgaron a través de los numerosos monasterios fundados en toda Europa. Sobre la cuestión de la fecha de la Pascua esa ciencia se convirtió en un distintivo de las comunidades celtas britanas e irlandesas, literalmente “contra” la ciencia romana y la ciencia alejandrina. Al incorporar en su gran obra *Peri physeon (Acerca de la naturaleza*, escrito entre 862 y 866), estas ideas sobre el orden del universo, Juan Escoto Eriúgena no sólo universalizó el saber de los druidas y monjes, sino que ofreció una contribución importante a la cosmología occidental. En esa obra se explica en detalle cómo las proporciones de la armonía musical se refieren a las proporciones de las distancias entre las estrellas. Esta concepción clásica gana fuerza al ser incorporada en las ideas más amplias de la armonía de la naturaleza, que cubren todo el universo en una perspectiva ontológica.

Palabra clave: druidas - celtas - Escoto Eriúgena - astronomía antigua - ciencia romana

