

LA ASTRONOMÍA EN LAS BANDERAS DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Desde 1912, en que Arizona y New Mexico entraron a formar parte de la Unión, la Federación de los Estados Unidos del Norte de América se compone de 48 estados. En las banderas de más de la mitad de estos estados figura algún símbolo astronómico. El objeto de esta nota es estudiar la naturaleza de estos símbolos y el significado que encierran.

En la bandera nacional, adoptada el 14 de junio de 1777 ondean las bandas rojas y blancas y figuran trece estrellas blancas en campo azul. La resolución del Congreso que autoriza esta bandera dice que las 13 estrellas representan las trece colonias o estados confederados y que el conjunto de todas ellas representa "una nueva constelación." De los trece estados que formaron el núcleo primordial de la Unión solo seis ostentan símbolos astronómicos en su escudo de armas. Los seis estados son Massachusetts, South Carolina, New Hampshire, New York, North Carolina y Rhode Island. En el extremo derecho superior del escudo de Massachusetts aparece una estrella blanca de cinco puntas. En el mismo extremo del escudo de South Carolina figura una media luna blanca en campo azul, dejando lo restante del escudo al símbolo de la palma. No hay ningún símbolo astronómico en el escudo propiamente tal de New Hampshire: pero en la corona de laurel que lo circunda, entre las hojas aparecen intercaladas nueve estrellas. Téngase presente que New Hampshire ocupa el lugar nono en la serie de estados que sucesivamente entraron a formar parte de la confederación. Alzándose esplendorosamente detrás de una cordillera de montes, aparece el sol en el escudo de New York, mientras que a menor distancia se ven