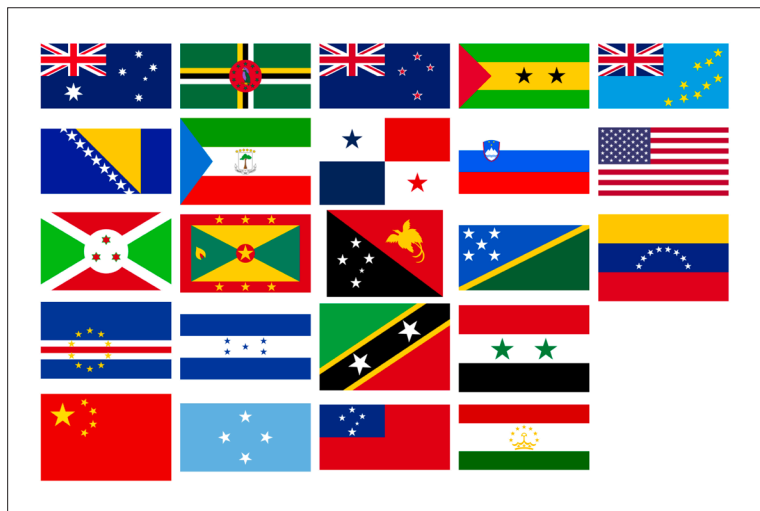




2, 3, 4... 50 ESTRELLAS

Vexilología (II): arte y ciencia de las banderas, pendones y estandartes.



De arriba a abajo y de izquierda a derecha, banderas de Australia, Bosnia y Herzegovina, Burundi, Cabo Verde, China (primera columna), Dominica, Guinea Ecuatorial, Granada, Honduras, Micronesia (segunda columna), Nueva Zelanda, Panamá, Papúa Nueva Guinea, San Cristóbal y Nieves, Samoa (tercera columna), Santo Tomé y Príncipe, Eslovenia, Islas Salomón, Siria, Tayikistán (cuarta columna), Tuvalu, Estados Unidos de América y Venezuela (quinta columna). (Cortesía del autor)

Este segundo artículo de la serie astrovexilológica está dedicado a veintitrés banderas con dos o más estrellas. Dos *mullets* tienen las banderas de Panamá, San Cristóbal y Nieves (Saint Kitts and Nevis), Santo Tomé y Príncipe y Siria, que representan los partidos conservadores y los liberales, dos parejas de islas y la unión de Egipto y Siria, respectivamente. Tres *mullets* tienen las banderas de Burundi (de seis picos: hutus, twas y tutsis) y Eslovenia (también de seis picos, en el escudo de armas, tomadas de los condes de Heunburg a través de los condes de Celje). Cuatro *mullets* tienen las de Micronesia (Chuuk, Pohnpei, Kosrae y Jap) y Nueva Zelanda. Cinco tienen las de China (una grande y cuatro pequeñas), Honduras, Papúa

Nueva Guinea, Samoa y las Islas Salomón. Seis las de Australia y Guinea Ecuatorial (en el escudo de armas). Siete las de Granada y Tayikistán (una estrella sobre cada una de las siete montañas con jardines de orquídeas). Ocho las de Bosnia y Herzegovina (en realidad, siete estrellas enteras y dos medias, en una sucesión supuestamente infinita; por cierto, bandera proclamada por el español Carlos Westendorp) y Venezuela. Nueve la de Tuvalu. Diez las de Cabo Verde y Dominica. Y cincuenta la de Estados Unidos de América.

Las nueve estrellas de la bandera de Tuvalu, distribuidas asimétricamente, no representan ninguna constelación, sino el archipiélago homónimo. Sin embargo, la Cruz del Sur (Crux) aparece en las banderas de Aus-

tralia, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea y Samoa. Las cuatro estrellas en la bandera de Nueva Zelanda son rojas y fileteadas en blanco: Ácrux (α^{01+02} Crucis, B0.5 IV+B1 V, $V=0,76$ mag.), Mimosa (β Crucis, B1 IV, $V=1,25$ mag.), Gacrux (γ Crucis, M3.5 III, $V=1,64$ mag.) e Imai (δ Crucis, B2 IV, $V=2,79$ mag.). En las otras tres banderas, las estrellas son blancas y hay una quinta, Ginan (ϵ Crucis, K3 III, $V=3,58$ mag.), más pequeña. En la bandera de Australia, además, aparece una sexta estrella, más grande: la Estrella de la Commonwealth. (A)

José Antonio Caballero. Centro de Astrobiología. Web: exoterrae.eu