**La gema de los nacidos en marzo: el aguamarina**

Texto e imágenes: **Juan Cristóbal Fernández Casas**

Gemólogo colegiado nº **G0062**

Principalmente de origen pegmatítico y alcanzando en su cristalización longitudes de varios centímetros y varios kilogramos de peso (hay referencias de un cristal brasileño de 110 kg.) nuestra gema de hoy, que debe su nombre a su color similar al agua del mar, aparece en la naturaleza casi siempre verde pálido, observable si miramos en dirección a su eje óptico, con matices azulados, debido a la acción del hierro en su estructura. El color azul que asociamos en el presente con el mineral es debido casi exclusivamente a tratamientos que eliminan el verde de él.

Pertenece al extenso grupo gemológico de los berilos, que incluye gemas, entre otras, tan conocidas como la esmeralda, la morganita, el berilo verde o amarillo y el escasísimo berilo rojo o bixbita.

Aparece en numerosos yacimientos repartidos por todo el mundo, destacando E.E.U.U, Brasil, los montes Urales rusos, Afganistán en su frontera con Pakistán, y varias localizaciones en África (Kenia, Madagascar, Mozambique, Namibia, Nigeria, Zambia y Zimbabue).