

## Navegando por el cielo nocturno: simplemente comience con lo que sabe o con lo que puede encontrar fácilmente.

- 1 Haz una línea hacia el norte desde las dos estrellas en la punta de la Osa Mayor. Pasa por Polaris, la estrella polar.
- **2** Siga el arco del mango del tazón de la Osa Mayor, continúa hacia Arturo, luego continúa hacia Espiga.
- 3 Dibuja una línea desde Arturo a Vega. Un tercio del camino se encuentra "La Corona del Norte". Dos tercios de esa distancia llevan a la "piedra angular de Hércules." Se necesita un cielo oscuro para ver estas dos configuraciones estelares tenues.
- 4 En lo alto del este se encuentran las tres estrellas brillantes del Triángulo de verano: Vega, Altair y Deneb.

## **Puntos destacados con binoculares**

**A:** En el lado occidental de la Piedra Angular brilla el Gran Cúmulo de Hércules. **B:** Entre las brillantes estrellas Antares y Altair, se esconde un área que contiene muchos cúmulos de estrellas y nebulosas. **C:** Casi a la mitad de la distancia entre Altair y Vega, Brilla la "Percha," un grupo de estrellas que describe un perchero.

**D:** Recorre la Vía Láctea en busca de un número asombroso de destellos tenues y bahías oscuras, incluido La Gran Grieta. **E:** Las tres estrellas más occidentales de las "W" de Casiopea apuntan hacia el sur hasta M31, la Galaxia de Andromeda, un óvalo "borroso."



Liga Astronómica