

Eppur si muove.

Fotografía de 20 minutos de exposición realizada en la playa de Langre. La imagen está centrada en la estrella polar y en torno a ella se "aprecia" rotar al resto de las estrellas en sentido anti horario. Casualmente la estrella polar está alineada con nuestro eje de rotación, lo que permite que aparentemente esté siempre en el mismo lugar y vista desde nuestro hemisferio señala siempre al norte. Se observa también que aquellas estrellas con menor declinación "rotan" más rápido y esto se debe a que una rotación se completa en 24 horas y requieren más velocidad aparente. Como curiosidad, si nos fuéramos al hemisferio sur la rotación sería en el sentido contrario, así se demostraría que la Tierra no es plana.

