



# SOFTWARE CARTOGRÁFICO

## Tarefas a realizar:

*Cargar os puntos do arquivo GPX da xornada de campo*

*Editar a descripción de cada un deles e incluír fotografías*

*Modificar dos puntos, o icono, a cor e tamaño segundo o seu contido*

*Exportar o arquivo final a formato KML*

*Compartir o mapa final a través de Google Maps*



# SOFTWARE CARTOGRÁFICO

## Tarefas a realizar:

*Cargar o mapa topográfico e a ortofoto PNOA 2014*

*Crear o mapa xeolóxico mediante o trazado de liñas e polígonos*

*Cargar o MDT-lidar e superpoñer a ortofoto PNOA 2014 + mapa xeo*

*Facer recortes sobre algunhas das capas cargadas*

*Obter perfís topográficos para elaborar cortes xeolóxicos*

*Realizar unha saída gráfica en 3D en distintas posicións*

*Exportar o mapa definitivo aos formatos JPG, PDF e KML*