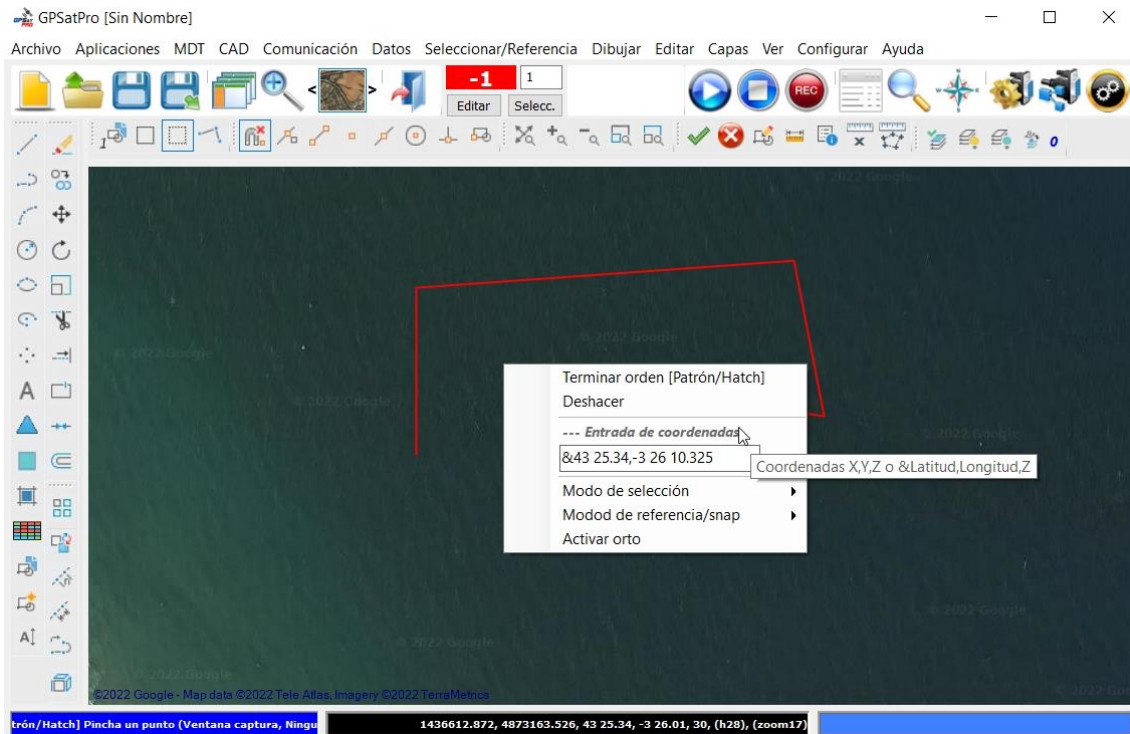


Ver y usar coordenadas geográficas en GPSat Pro

Ahora puedes usar las coordenadas geográficas, latitud y longitud, para introducir un punto cuando vas a dibujar una entidad en GPSat Pro.

Como bien sabes cuando estás dibujando una entidad y pulsas el botón derecho del ratón se sale un menú en el cual puedes introducir las coordenadas del punto deseado, pues bien, ahora puedes introducir coordenadas geográficas, simplemente con poner delante de las mismas el símbolo “&” y el programa deducirá la latitud y longitud.



Puedes poner las coordenadas geográficas directamente sólo en grados y sus decimales, o los grados y separados por un espacio los minutos con sus decimales, o en grados y separados por un espacio los minutos, y separados por un espacio los segundos con sus decimales:

&43.234,-3.34098

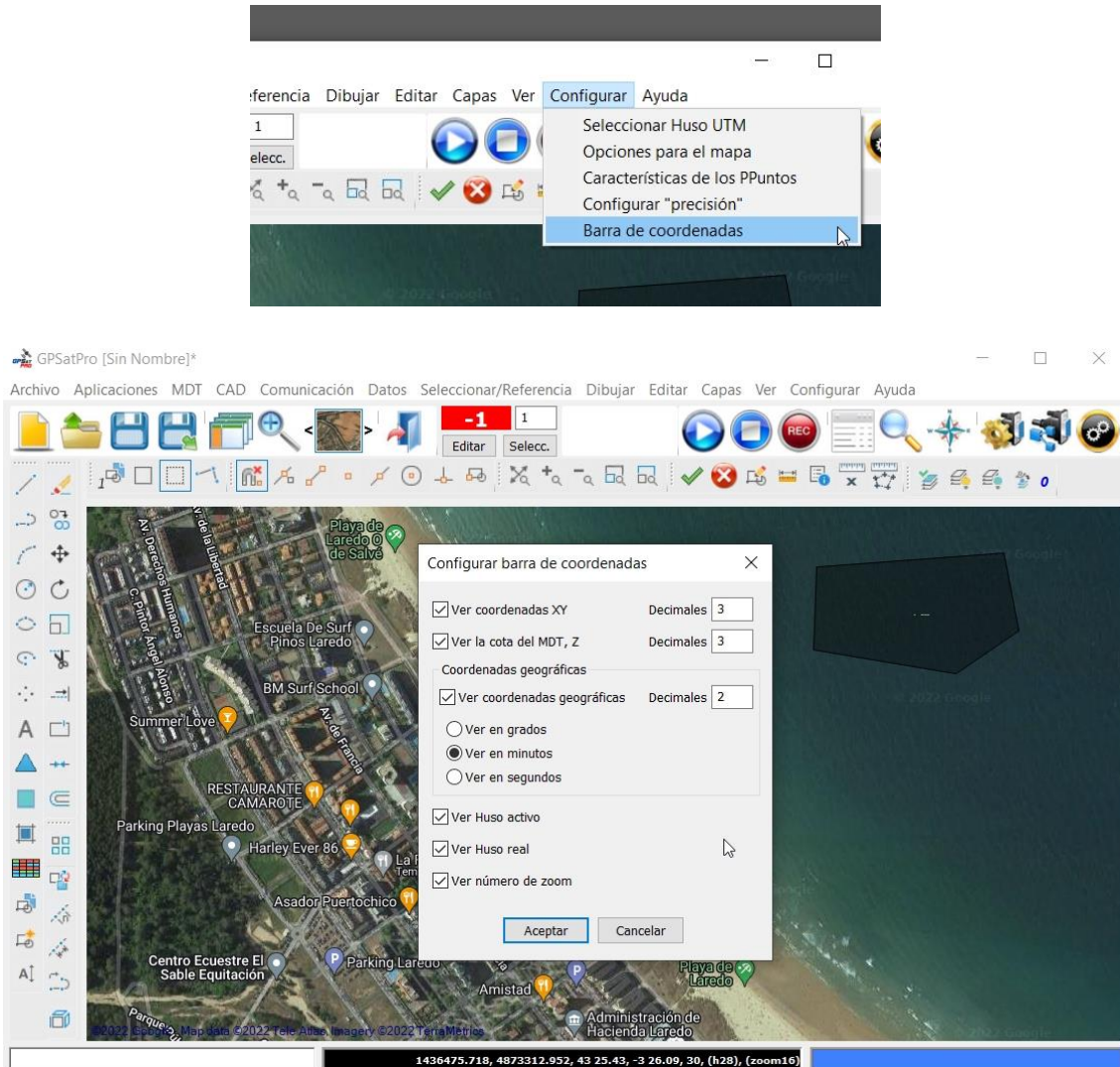
&46 32.456,-2.9872345

&44 21 45.98765,-5 23.45

Como ves, la latitud primero y la longitud después, separadas por una coma, “,”. Y además la latitud puede escribirse de una manera y la longitud de otra.

Cuando pones el cursor sobre la frase de “Entrada de coordenadas” te sale una pequeña ayuda que te recuerda cómo introducir esas coordenadas, ya sean XYZ o Latitud y longitud.

Además de poder introducir coordenadas geográficas cuando pregunta un punto también se ha creado el cuadro de configuración de la barra de coordenadas, que está justo abajo a la derecha, (abajo en el centro en las imágenes que he insertado. Con fondo negro) y que es donde aparecen los datos de XYZ, Huso activo, Huso real, etc del cursor. (Menú "Configurar/Barra de coordenadas").



En este cuadro decides qué es lo que quieres que aparezca en la barra de coordenadas, así como el formato. Por ejemplo, para las coordenadas geográficas se puede decidir cómo quieres que se vean, si en grados, en minutos o en segundos.