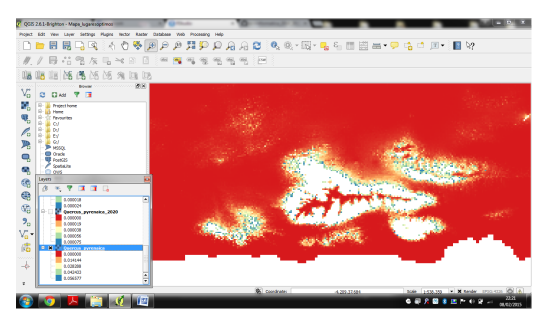
Producto 3

Los mapas generados nos permiten predecir cuáles serán los lugares óptimos para reforzar las poblaciones de robledal en un escenario de cambio climático. Atendiendo a los valores raster, se aprecia una variación considerable de las áreas potencialmente útiles: en 2020 y 2030 se produce un desplazamiento de los píxeles de esos lugares hacia el nordeste y hacia Sierra de Baza. En 2040 se reducen drásticamente los lugares óptimos. A partir de esta década, prácticamente desaparecen. Así, los esfuerzos actuales de reforestación deberían tener en cuenta ese desplazamiento al norte-noreste debido a las condiciones bioclimáticas. Además, teniendo en cuenta otros estudios, podrían tenerse en cuenta factores como en adelanto en las fechas de deshielo para ver en qué lugares la productividad de verano es mayor para reforzar las poblaciones allí y conseguir bosques más densos.

Presente



Escenario_B2_2040

