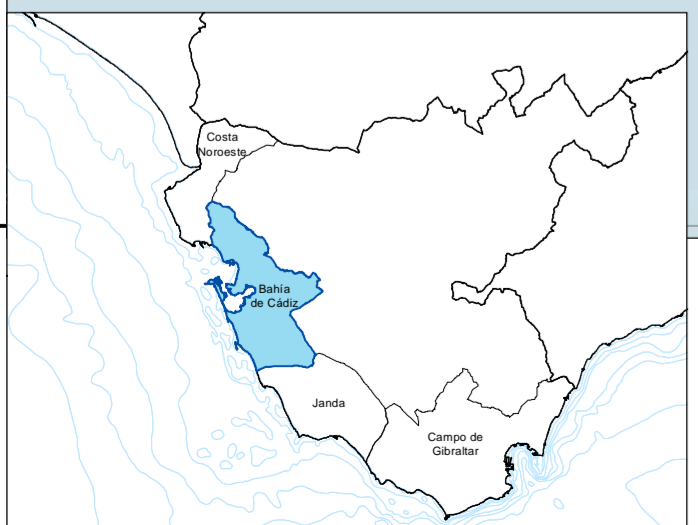
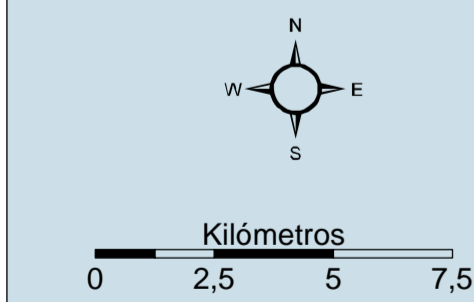
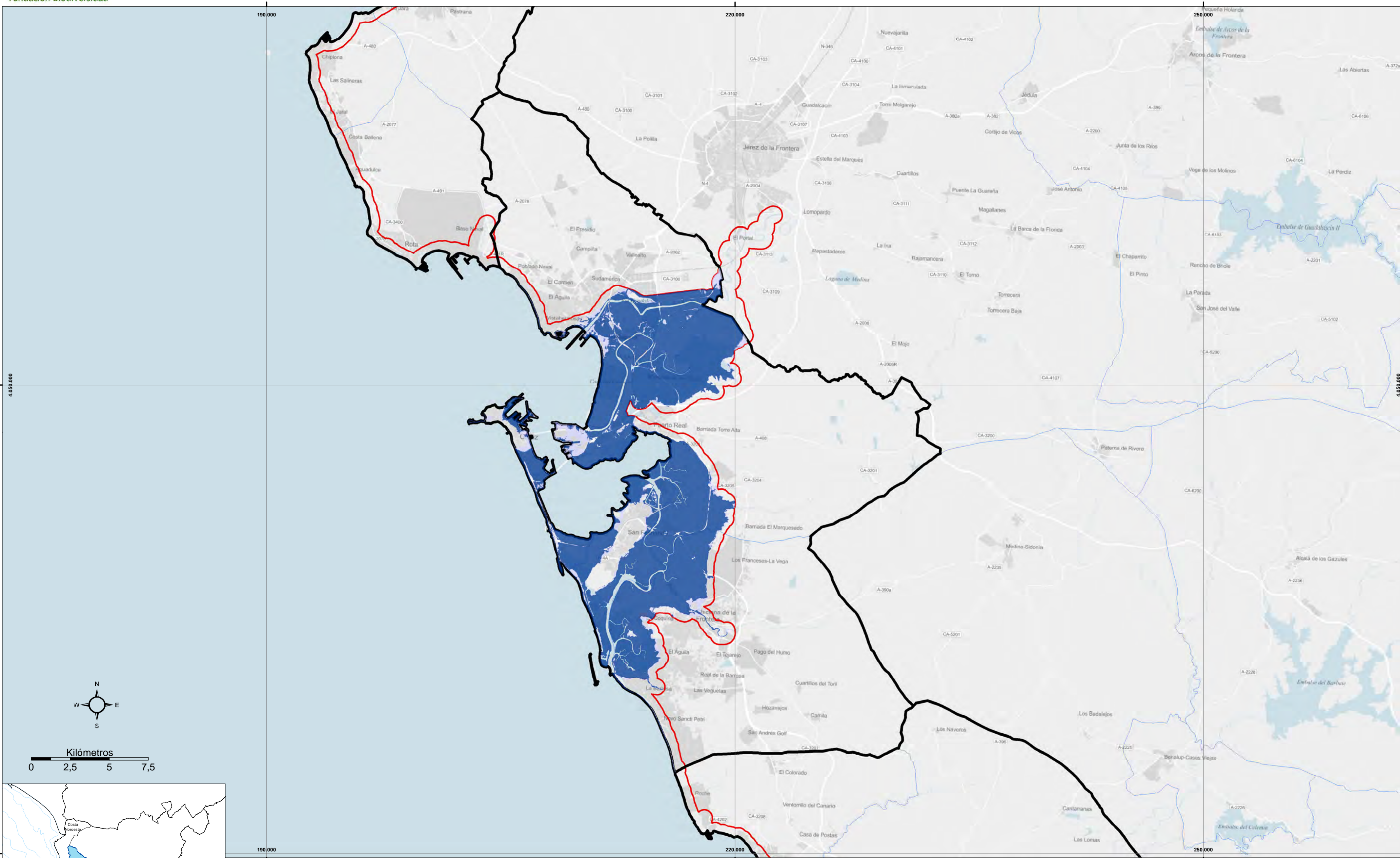




Fundación Biodiversidad

5. PROBABILIDAD DE INUNDACIÓN LITORAL POR CAMBIO CLIMÁTICO



- Delimitación de las Comarcas
- Municipio
- Delimitación del ámbito de estudio
- Probabilidad de inundación**
- Baja
- Media
- Alta

Fuente: Dep. de Geografía Física y AGR. Universidad de Sevilla. (2017). Evaluación del Riesgo de Inundaciones Marinas asociadas a la subida del nivel del mar en la Costa de Andalucía. REDIAM.

Modelo: Jevrejeva, S., Moore, J. C., & Grinstead, A. (2012). Sea level projections to AD2500 with a new generation of climate change scenarios. Global and Planetary Change, 80, 14-20.