O traballo do proxecto está planificado para unha duración de tres anos. A continuación   
detállanse as actividades a realizar en cada un deles.

Primeiro ano.

Levarase a cabo unha profunda revisión das metodoloxías relativas ás series temporais e, datos funcionais e datos direccionais. A partir de la cual se desarrollaran os modelos propuestos en los obxectivos 1.1 , 2.1 e 3.1. seguido da estimación e contraste dos correspondentes modelos desenrolados.

Segundo ano.

Traballarase con técnicas de remuestreo para a construción dos intervalos de predición dos modelos 1.1 mediante técnicas Boostrap e realizaranse simulacións para a súa validación. Ademais, construiranse diversos modelos de clasificación supervisada empregándose técnicas funcionais. Isto corresponde ao cumprimento dos obxectivos 1.3 a 1.4 e 2.2.   Tamén desenvolveranse modelos de predición con datos direccionais, obxetivo 3.2.

Se realizaran estudios de simulación e validadción dos algoritmos implementados e se colgaran de la web del proyecto.  Ademaís o paquete de datos funcionais desenrolado  colgararase no repositorio de contribucións (<http://cran.proyect.org>), isto corresponderase co punto 4.2

Terceiro ano.

Se realizaran estudios de simulación e validadción dos algoritmos implementados (obxetivo 1.4, e 3.3 e se colgaran de la web del proyecto. Aplicaranse os resultados obtidos durante os dous anos anteriores a datos medioambientais (obxetivo 1.5, 2.3 e 3.4). O software construído para o ámbito funcionais colgararase no repositorio de contribucións (<http://cran.proyect.org>), dito sofware favorecerá a transferencia tecnolóxica a empresas como ENDESA, que corresponde ao cumprimento do obxectivos 4.1.

Todos os membros do equipo participarán activamente nas tarefas anteriormente mencionadas.

Por outra banda, ao longo de todo o proxecto teranse reunión periódicas con   
representantes de ENDESA , o que mellorará a aplicabilidade dos traballos realizados.  
Anéxase un cronograma coas tarefas previstas para os tres anos de duración do proxecto.