

Tarea 3.3.- Analizar de forma comparada la importancia de los factores de cambio global sobre los patrones de regeneración asociados a distintos regímenes de recurrencia/severidad a lo largo del eje Atlántico-Mediterráneo.

Responsable: Susana Suárez-Seoane (ULE)

Participantes: Estanislao de Luis (ULE), Alfonso Fernández Manso (ULE), Carmen Quintano (UVA) y Enoc Sanz (ULE)

Descripción: El análisis conjunto de los resultados de recuperación post-incendio bajo las diferentes situaciones abordará la relación entre recurrencia/severidad y su efecto en los ecosistemas: vegetación y características edáficas. Se realizarán modelos espaciales en cada zona de estudio analizando el papel de los factores de cambio global en la recuperación de la vegetación en diferentes escenarios de severidad y recurrencia.

Cronograma: junio 2016- Junio 2018