

Mesa de Trabajo: Bases de datos

La existencia de bases de datos con una **localización de sitios** con decaimiento inducido por clima y las **principales características** de los mismos, puede ser de especial relevancia para diferentes propósitos.

En primer lugar, durante la sesión de la mesa de trabajo se realizó una discusión sobre el **¿para qué** es importante una base de datos con sitios de decaimiento? Tras un debate se llegaron a las conclusiones de que es interesante para los propios investigadores de la red, ya que en múltiples ocasiones puede ser relevante conocer los sitios donde puede haber decaimiento para proyectos y trabajos, para trabajos concretos con una directa y concreta necesidad de integrar la base de datos con la mesa de trabajo de teledetección, donde muchas veces necesitan información básicas, y la posibilidad de que fuera interesante para conocer el estado del arte en España en cuanto al decaimiento (especies afectadas, localización espacial, características, atribución).

En segundo lugar, se debatió si incluir sitios donde actualmente se estuviera llevando a cabo investigación o si además incluir sitios conocidos por gestores. Se decidió empezar con el caso más simple posible, incluyendo información de investigadores básica. Se decidió incluir cualquier caso de decaimiento que tenga una señal climática.

Finalmente, se debatió la información a incluir por la base de datos. Se decidió realizar un análisis de la encuesta mostrada en la inauguración del grupo ReDeC analizando las variables que sean necesarias para el grupo de teledetección. Se debatió además la importancia de incluir información relacionada con el tipo de gestión de la masa.

Como hoja de ruta de esta mesa de trabajo se decidió realizar una base de datos inicial lo más simple posible, donde además se integrará la información requerida por el grupo de teledetección.