

**ANEXO VII: REPORTAJE FOTOGRÁFICO**



Vista parcial del ámbito de implantación de la S.E.T., enero 2019.



Vista al sureste sobre el ámbito norte de la planta solar proyectada, marzo 2019.



Majadales nitrificados por el uso vacuno intensivo, en la zona sur de la planta solar proyectada, abril 2019.



Vista al sureste, desde el norte, sobre la superficie de pastizales con retamas y majadales de la planta solar proyectada, abril 2019.



Majadales nitrificados por el uso intensivo del ganado vacuno, en el flanco oeste del ámbito de la planta, abril 2019.



Vista al sur sobre el flanco oeste del ámbito de la planta solar proyectada; a la derecha se observan los majadales que mayormente se preservan en el fondo de la vaguada, abril 2019.



Vista al sur sobre majadales preservados, en el flanco oeste del ámbito del proyecto fotovoltaico, abril 2019.



Aspecto del camino a adecuar para el acceso definitivo al ámbito de la planta solar proyectada, abril 2019.



Vista al norte: la planta se desarrollará a la derecha de la imagen, respetando el majadal en su mayor parte, abril 2019.



Característico aspecto una charca abrevadero en las inmediaciones del ámbito de estudio, fuera de la zona proyectada para la PSFV, enero 2019.



Característico aspecto de la red de drenaje local en majadales del ámbito del proyecto, de marcada estacionalidad y suaves pendientes, enero 2019.



Ámbito norte de la PSFV: algunos majadales nitrificados por el uso pecuario se incluyen en la superficie de actuación, febrero 2019.



Vista sobre el ámbito sur de la PSFV, con un majadal que en su mayor extensión es utilizado como descansadero para el ganado vacuno, febrero 2019.



Ranita meridional (*Hyla meridionalis*) en majadales naturales del ámbito sur de la PSFV, febrero 2019



Rana común (*Milvus milvus*) en una charca abrevadero local, febrero 2019.



La presencia de galápago leproso (*Mauremys leprosa*) es muy abundante en la zona, en charcas locales y en el arroyo de las Monjas, abril 2019.