



Applus Norcontrol, S.L.U.

Parque Empresarial de Las Mercedes  
Calle Campezo 1, Edificio 3. (28022)- Madrid.

T: 91.210.79.00. F:91.210.79.03

## ANEXO IV. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Este documento y los anexos en él referenciados tienen paginación independiente con indicación del número total de páginas en cada uno de ellos.

Este documento no deberá reproducirse ni total ni parcialmente sin la aprobación, por escrito, de Applus Norcontrol y del cliente.



**Foto 1:** Atochar y vegetación herbácea en el entorno de la Est.1, al SW de la parcela de implantación de la planta fotovoltaica Villamanrique II.



**Foto 2:** La imagen muestra los terrenos existentes al SW de la parcela de implantación de la fotovoltaica Villamanrique II, cultivos de cereal donde se monitorizó fauna (Estación 2).



**Foto 3:** Excelente ejemplo de vegetación gipsícola con encinar disperso al N de la urbanización Las Hijosas, donde se ubicó la estación de muestreo de fauna 3.



**Foto 4:** Los cultivos abandonados se han convertido en pastizales y eriales muy interesantes para algunas especies. En la imagen la estación de muestreo 4.



**Foto 5:** Las áreas de mayor desnivel sobre suelos con yesos son pastizales y atochares en los que las encinas coronan los cerros sujetando el suelo (Est. 5).



**Foto 6:** Por el contrario, las áreas más próximas a las terrazas del Tajo muestran suelos más propicios y manejables para los cultivos. Vista del terreno de la estación de muestreo 6).



**Foto 7:** En el entorno de la estación de muestreo 7 los cultivos dominan, permaneciendo la vegetación natural en bordes de parcela o en pequeñas orlas de encinar.



**Foto 8:** Al W de la parcela de implantación de la FV Villamanrique II existen franjas de vegetación como la de la imagen (Est. 8) que se consideran Hábitats de Interés Comunitario.



**Foto 9:** Vista del entorno S de la parcela donde se ubicará la FV Villamanrique II, en un entorno de dehesa con aprovechamientos agrícolas (Est. 8.2).



**Foto 10:** El entorno del apoyo 10 de la LAAT es este denso herbazal con algunas retamas (Est. 9).



**Foto 11:** La estación de muestreo de fauna 10, en la imagen, se encuentra W de la parcela de ubicación de la planta fotovoltaica Villamanrique II, en un llano que alterna cultivos, pastos y dehesas.



**Foto 12:** En el entorno es habitual los cultivos de cereal y otras forrageras con algunas encinas de gran porte como testimonio del encianr que imperó en otro tiempo. Vista de la estación de muestreo 11 en donde se asentará en el futuro la FV Vilamanrique II.



**Foto 13:** La estación de muestreo 12, ubicada al E de la parcela de FV Villamanrique II se encuentra en el extremo oriental de la parcela de ubicación de la futura FV Villamanrique II.



**Foto 14:** La estación de muestreo 13 se encuentra en un entorno de olivar situado junto a un monte de pinar repoblado (*Pinus halepensis*) denominado Monte del Cura.



**Foto 15:** Dentro del Monte del Cura, el atopar ha colonizado aquellos terrenos que los pinos no han podido colonizar (Est. 14).



**Foto 16:** Vista del atopar que cierra el extremo sur de la parcela donde se va a construir la FV Villamanrique, coincidente con la estación de muestreo 15. El cerro se corona con algunos pinos de origen antrópico.



**Foto 17:** La estación de muestreo 15.2 se sitúa en al SW de la parcela de implantación de la FV Villamanrique.



**Foto 18:** La ausencia de pendiente y la escasez de vegetación natural hacen que la mayoría de la parcela donde se quiere situar la planta fotovoltaica Villamanrique sea ambientalmente interesante para tal fin (Est. 15.3).



**Foto 19:** Aunque el cultivo mayoritario en la zona de implantación de la fotovoltaica Villamanrique es el cereal de secano, en el entorno próximo se observan olivares como el de la imagen, coincidente con la estación 15.4



**Foto 20:** Vista del estado de la parcela de construcción de la planta Villamanrique desde el borde norte en mayo de 2020 (Est. 16)