A la Subdelegacion del Gobierno de Castellón. Area de Industria y Energia C/C a la Conselleria de Políticas Territoriales y Obras públicas C/C a la Conselleria de Agricultura

Nombre:		con DNI:	
Domiciliado en C/		C.P	
de	Correo electrónoco		

Presenta **ALEGACIONES** en relación al trámite de Información Pública el Estudio de Impacto Ambiental, la Solicitud de Autorización Administrativa Previa y la Solicitud de Declaración de Utilidad Pública *del* "ANTEPROYECTO: PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO "MAGDA" DE 150 MWp, **Expediente PFot-225**, en los municipios de Les Coves de Vinromà, Benlloc y Cabanes (Castellón), Y LÍNEA DE EVACUACIÓN hasta la subestación eléctrica "LA PLANA". Redacta el presente Estudio de Impacto Ambiental la empresa PREMIER ENGINERING AND PROCUREME

Primero: Les Coves de Vinromà, Benlloch, Cabanes y el resto de pueblos vecinos han man-tenido y apostado, como sustento y fijación de su población, por un fuerte sector primario, sobre todo en la agricultura de secano (almendros y olivos) y de explotaciones ganaderas. Los últimos años ha habido una apuesta por la agricultura sostenible con el crecimiento de superficies en ecológico. En les Coves de Vinromà, en la zona donde se pretende la instalación de los parques fotovoltaicos hay unas 200 Has de cultivos ecológico. El proyecto Magda y lo Cuartico supone un ataque frontal a esta dinámica y arrasará con 400Ha de cultivos y pastos así como su patrimonio rural con construcciones de piedra seca, (márgenes de bancales, norias, casetas de pastor....) y supondrá un impacto catastrófico en la economía de las familias afectadas y en la socio-economía de los municipios. Algunas familias deberán abandonar su dedicación a la ganadería y/o agricultura por que no van a poder vivir con la poca superficie de terreno que les quedará. Así como la pérdida de un patrimonio cultural heredado de nuestros antepasados.

Segundo: La comarca de la Plana Alta y las vecinas se distinguen por una población de territorio dispersa con la figura del "Mas" como singularidad cultural y capacidad de adaptación al medio. En les Coves de Vinromà, en la zona donde se pretende la instalación de los parques fotovoltaicos, están habitadas todas las masías y no como vivienda ocasional, si no como vivienda habitual. En la Con la línea de evacuación (LAAT 400kV) proyectada de 53km afectará gravemente un montón de fincas y población dispersa de hasta diez municipios: Les Coves de Vinromà, Vilanova d'Alcolea, Torre de en Doménec, Benlloc, Vall d'Alba, Vilafamés, Sant Joan de Moró, Borriol, Castelló de la Plana y Almassora. El trazado supone además una duplicidad de infraestructuras eléctricas puesto que discurre un tramo paralelo al ya existente LAAT de 400kV de Vandellós a la SET la Plana (Almassora) y que se juntará con la MAT proyectada de Morella a la SET la Plana generando un nudo de tendidos eléctricos que degradarán tanto el paisaje y como el territorio imposibilitando la vida de las personas y la avifauna.

Tercero: Estas nuevas mega infraestructuras no supondrán ningún beneficio para el territorio y la gente que lo habitamos puesto que están diseñadas por la gran producción eléctrica y su transporte y consumo a largas distancias por la población urbana y no por el consumo local. Además está demostrado que no implican puestos de trabajo locales. También el impacto en el territorio también es nefasto porque imposibilita el desarrollo rural y turístico impulsado desde hace unas décadas.

SOLICITA:

- Se informe DESFAVORABLEMENTE al proyecto y estudios de impacto ambiental planteados y que se DESESTIME la Declaración de Utilidad Pública planteada por el peticionario.
- 2. Se rechacen los mega parques fotovoltaicos (Concurrencia de varios PSFV de grandes dimensiones en un mismo territorio) y que se fomente otro modelo energético basado en

FECHA:	Frma:

pequeñas explotaciones y el fomento del autoconsumo energético.