

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

- 13889** *Anuncio de la Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Soria, por el que se somete a Información Pública la solicitud de Declaración de Impacto Ambiental y de Autorización Administrativa Previa del proyecto de "Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX, 180 MW instalados, su línea de evacuación completa 220kV e infraestructuras de evacuación (S.E. Elevadora ENVATIOS XX y S.E. Colectora ONCALA) hasta la Subestación 'Oncala 220kV' de REE", con referencia PFot-257, en los términos municipales de Alconaba, Renieblas, Aldehuela de Periañez, Almajano, Cirujales del Río, Aldeaseñor, Carrascosa de la Sierra, Aldealices, Castilfrío de la Sierra, Valtajeros y Oncala, en la provincia de Soria, promovido por la mercantil "ENVATIOS PROMOCIÓN XX, S.L.U."*.

A los efectos de lo establecido en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de Información Pública la solicitud de Declaración de Impacto Ambiental y de Autorización Administrativa Previa del proyecto de "Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX, 180 MW instalados y sus infraestructuras de evacuación", en los términos municipales de Alconaba, Renieblas, Aldehuela de Periañez, Almajano, Cirujales del Río, Aldeaseñor, Carrascosa de la Sierra, Aldealices, Castilfrío de la Sierra, Valtajeros y Oncala, en la provincia de Soria.

Órgano competente, a los efectos de autorizar el proyecto: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órgano ambiental, a los efectos de formular la necesaria declaración de impacto ambiental por estar el referido proyecto sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria: Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órgano tramitador, a los efectos del trámite de información pública, consultas y notificaciones: Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Soria, calle Alfonso VIII, 2, 42003 - Soria.

Promotor-peticionario: "ENVATIOS PROMOCIÓN XX, S.L.U.", CIF B-90424235, con domicilio a efectos de notificaciones en la Calle Joaquín Aznar Molina nº 2, 50002, Zaragoza.

Objeto de la solicitud: Declaración de Impacto Ambiental y Autorización Administrativa Previa del proyecto de "Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX, 180 MW instalados y sus infraestructuras de evacuación".

Finalidad del proyecto: la generación de energía eléctrica por medio de una planta solar fotovoltaica, así como sus infraestructuras de evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Términos municipales: Alconaba, Renieblas, Aldehuela de Periañez, Almajano, Cirujales del Río, Aldeaseñor, Carrascosa de la Sierra, Aldealices, Castilfrío de la Sierra, Valtajeros y Oncala, en la provincia de Soria.

Características generales del proyecto de "Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX, 180 MW instalados y sus infraestructuras de evacuación":

1. Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX, incluyendo sus estructuras y cimentaciones, así como por la red de líneas eléctricas subterráneas de conexión y por la red de caminos para acceder a todos aquéllos. Término municipal de Alconaba. Constituida por:

- 444.444 módulos solares monocristalinos de 405 Wp cada uno, con una potencia total a instalar de 180MWp.

- 966 inversores string de 185 kVA agrupados en 27 centros de transformación (26 con 36 inversores y 1 con 30).

- Circuitos de interconexión entre los Centros de Transformación y la Subestación Elevadora ENVATIOS XX 30 kV.

2. Subestación Elevadora ENVATIOS XX (Evacuación 30 kV/220 kV). Término municipal de Alconaba.

3. Línea de Evacuación circuito simple de 220 kV y 21,8 km de longitud desde la Elevadora ENVATIOS XX 30/220 kV, hasta el apoyo de entronque "T-82". Términos municipales de Alconaba, Renieblas, Aldehuela de Periañez, Almajano, Cirujales del Río, Aldeaseñor, Carrascosa de la Sierra y Aldealices.

4. Línea de Evacuación circuito doble de 220 kV y 6 km de longitud, desde el apoyo "T-82" hasta la Subestación SE Colectora ONCALA 220 kV. Términos municipales de Carrascosa de la Sierra, Castilfrío de la Sierra, Aldealices, Valtajeros y Oncala. La distribución es la siguiente:

- Circuito 1: Procedente de PSFV ENVATIOS XX; 149,70MWn (Envatios Promoción XX S.L.).

- Circuito 2: Procedente de S.E. Oncala (FV); 56MWn.

o PSFV ONCALA I: 40 MWn (Enerland Generación Solar 2 S.L.).

o PSFV ONCALA II: 10 MWn (Enerland Generación Solar 6 S.L.).

o PSFV ONCALA III: 6 MWn (Enerland Generación Solar 6 S.L.).

5. Infraestructuras Comunes para la evacuación de distintas plantas fotovoltaicas, compuesta por una Subestación SE Colectora ONCALA 220kV y 0,2km de Línea Aérea de 220 kV hasta la Subestación "Oncala 220kV" de REE. Término municipal de Oncala.

El promotor-peticionario ha formulado solicitud de Declaración de Impacto Ambiental para el conjunto de las infraestructuras eléctricas arriba indicadas y así como solicitud de Autorización Administrativa Previa.

La Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX y su Subestación Elevadora

ENVATIOS XX quedarán ubicadas dentro de las poligonales resultantes definida por los vértices cuyas coordenadas HUSO 30 ETRS 89 se detallan a continuación:

Coordenadas Vértice Vallado					
Nombre	XUTM	YUTM	Nombre	XUTM	YUTM
V01	550370.3136	4623073.3347	V90	551037.6959	4620417.8350
V02	550518.7351	4623015.9335	V91	551073.2272	4620272.1961
V03	550662.1104	4622960.4034	V92	550812.9734	4620106.8518
V04	550729.9625	4622934.6368	V93	550736.3900	4620236.3357
V05	550783.3037	4622898.3020	V94	551172.4265	4620155.7661
V06	550838.1457	4622872.7419	V95	551240.1621	4620139.0733
V07	550901.3659	4622865.2037	V96	551253.1917	4620067.1206
V09	550938.2121	4622857.4381	V97	551348.0746	4619931.3197
V10	550944.7162	4622712.3110	V98	551353.5645	4619882.2703
V11	550949.8070	4622638.7541	V99	551300.4338	4619716.2174
V12	550951.1041	4622569.3365	V100	551271.2074	4619706.7979
V13	550862.6206	4622589.1058	V101	551240.7172	4619799.9518
V14	550759.2637	4622618.9716	V102	551028.9095	4619721.9288
V15	550606.9789	4622652.4800	V103	550831.4531	4620069.1416
V16	550472.0956	4622682.9400	V104	550978.7944	4620104.0484
V17	550435.6361	4622825.0520	V105	551133.8804	4620126.6386
V18	550376.5167	4623048.8896	V106	551157.8424	4620138.3640
V19	550429.7060	4622644.1329	V107	552556.5520	4621313.9707
V20	550543.1088	4622613.2631	V108	552561.6858	4621271.1010
V21	550824.1037	4622551.0263	V109	552510.9413	4621171.1873
V22	551239.7432	4622454.6753	V110	552522.8869	4621086.5834
V23	551485.7080	4622309.6532	V111	552603.7442	4621027.9913
V24	551347.0961	4622125.1722	V112	552633.0115	4621000.7623
V25	551275.9909	4622063.2279	V113	552806.1003	4621023.8609
V26	551111.9016	4621900.8464	V114	552871.3160	4620931.1635
V27	550974.6370	4621789.2522	V115	552885.2757	4620869.6279
V28	550935.4112	4621743.6034	V116	552878.7748	4620811.6688
V29	550906.9498	4621695.4540	V117	552786.1576	4620679.4237
V30	551072.3275	4621591.6994	V118	552683.1695	4620583.7902
V31	551339.9046	4621423.8269	V119	551984.3953	4619950.6279
V32	551409.8202	4621451.6564	V120	551807.1268	4619520.2066
V33	551524.4149	4621517.1124	V121	551610.8324	4619333.9944
V34	551699.1562	4621577.9632	V122	551420.6186	4619277.6270
V35	551848.2283	4621672.6359	V123	551435.9891	4619464.8804
V36	551849.5487	4621565.8885	V124	551475.8280	4619529.5834
V37	551837.8253	4621430.1821	V125	551604.6520	4619793.1555
V38	552016.3066	4621432.9480	V126	551804.8943	4620101.0036
V39	552055.9203	4621343.6871	V127	551683.9897	4620154.0477
V40	552105.4052	4621266.0567	V128	551909.5450	4620508.6394
V41	551843.3263	4621069.0736	V129	552004.1304	4620662.2003
V42	550825.7202	4620442.2484	V130	552085.6533	4620690.8826
V43	550787.1923	4620441.1539	V131	552085.6533	4620701.8826
V44	550659.5973	4620341.9512	V132	551911.5682	4620720.1042
V45	550589.2060	4620444.6541	V133	551988.1233	4620927.1144
V46	550473.7929	4620797.9175	V134	552000.8492	4620920.4673
V47	550456.0374	4620972.9200	V135	552089.6405	4621051.4323
V48	550479.2466	4621044.9916	V136	552350.7039	4620871.6126
V49	550340.0435	4621403.3049	V137	552366.5614	4620877.4418
V50	550326.6424	4621474.4634	V138	552418.7191	4621026.3196
V51	550317.7894	4621578.5833	V139	552371.4713	4621133.7844
V52	550301.3008	4621647.1241	V140	552393.7361	4621133.7838
V53	550260.9218	4621727.0566	V141	552380.4257	4621211.4798
V54	550262.1141	4621789.7811	V142	552420.0109	4621218.3541
V55	550245.2466	4621863.2118	V143	552517.5100	4621313.4408
V56	550373.7766	4622053.3875	V144	553219.3936	4621133.0816
V57	550169.7987	4622185.1535	V145	553506.8584	4621050.0069
V58	550064.5885	4622363.6109	V146	553412.4719	4620416.8797
V59	550158.9504	4622432.9436	V147	553568.0170	4620048.3128
V60	550470.3542	4622131.4488	V148	553530.5483	4619996.8674
V61	550484.4578	4622141.7769	V149	553535.4439	4619752.4671
V62	550442.4238	4622513.7243	V150	553525.8080	4619603.1536
V63	551873.5147	4621693.5184	V151	553353.1264	4619514.3934
V64	551903.5499	4621715.1993	V152	553210.0016	4619489.6290
V65	551968.9121	4621622.4985	V153	553081.4977	4619419.0548
V66	552012.7977	4621467.1217	V154	552919.6780	4619414.0376
V67	551946.6192	4621456.5543	V155	552873.5655	4619366.1281
V68	551900.6076	4621465.4770	V156	552838.7356	4619372.7067

Coordenadas Vértice Vallado					
Nombre	XUTM	YUTM	Nombre	XUTM	YUTM
V69	551870.3891	4621463.2903	V157	552847.8832	4619504.5459
V70	551874.1579	4621478.7171	V158	552649.3435	4620152.6703
V71	551872.9158	4621555.4992	V159	552854.0710	4620419.0741
V72	551875.3135	4621618.8038	V160	553075.9528	4620796.5676
V73	550186.0706	4621658.4982	V161	553178.9578	4620820.1442
V74	550248.6284	4621426.7191	V162	552866.4508	4620708.2310
V75	550390.5278	4621080.4306	V163	552893.9171	4620705.7165
V76	550400.8873	4620825.2310	V164	552898.5771	4620512.5023
V77	550446.6786	4620721.0635	V165	552781.5621	4620402.9101
V78	550524.4147	4620472.3683	V166	552735.3857	4620361.9295
V79	550546.0840	4620420.8820	V167	552617.2248	4620224.7197
V80	550617.1615	4620318.6764	V168	552651.6936	4620004.7716
V81	550350.7746	4620148.4347	V169	552821.1151	4619493.9940
V82	550311.6098	4620407.9308	V170	552778.0715	4619303.6115
V83	550271.7411	4620642.3119	V171	552604.3703	4619363.5101
V84	550264.4408	4620698.3457	V172	552511.7330	4619358.6410
V85	550042.9419	4620631.4965	V173	552500.7674	4619412.1397
V86	549983.8447	4620677.1395	V174	551756.5371	4619304.1587
V87	549939.6264	4620771.4282	V175	551739.3698	4619354.8523
V88	549901.3822	4620814.1989	V176	551830.1269	4619458.9086
V89	549418.6357	4621317.4296	V177	552020.3912	4619926.1992
			V178	552729.3756	4620560.9720

La Subestación Colectora ONCALA 220kV quedará ubicada dentro de las poligonales resultantes definida por los vértices cuyas coordenadas HUSO 30 ETRS 89 se detallan a continuación:

VÉRTICE	Coordenadas Vértice Vallado	
	XUTM	YUTM
A	562.340,593	4.646.071,312
B	562.416,251	4.646.078,561
C	562.410,699	4.646.136,495
D	562.335,041	4.646.129,244

La línea de Evacuación circuito simple de 220 kV y 21,8 km de longitud, queda definida por las coordenadas HUSO 30 ETRS 89 que se detallan a continuación:

· Origen de la línea: Pórtico de la futura S.E. "ENVATIOS XX":

Pórtico	XUTM	YUTM
P	551.831,75	4.621.639,61

· Vértices:

Vértice	XUTM	YUTM
V1 (Apoyo T01)	551.848,81	4.621.650,04
V2 (Apoyo T08)	553.625,92	4.622.736,44
V3 (Apoyo T18)	554.764,15	4.624.986,56
V4 (Apoyo T26)	554.047,15	4.626.957,57
V5 (Apoyo T47)	555.794,80	4.632.223,13
V6 (Apoyo T70)	558.272,31	4.637.933,99
V7 (Apoyo T75)	559.139,64	4.638.985,83

· Final de la línea: Apoyo N° 82 (Entronque):

Pórtico	XUTM	YUTM
T82	559.715,92	4.640.843,13

La línea de Evacuación circuito doble de 220 kV y 6 km de longitud, queda definida por las coordenadas HUSO 30 ETRS 89 que se detallan a continuación:

· Origen de la línea: Apoyo N° 82 (Entronque):

Pórtico	XUTM	YUTM
T82	559.715,92	4.640.843,13

· Vértices:

Vértice	XUTM	YUTM
V1 (Apoyo T85)	560.285,72	4.641.422,84
V2 (Apoyo T88)	560.652,11	4.642.140,59
V3 (Apoyo T100)	561.481,13	4.645.623,84
V4 (Apoyo T103)	562.329,06	4.646.095,27

· Final de la línea: Pórtico de la futura S.E. "COLECTORA ONCALA":

Pórtico	XUTM	YUTM
P	562.348,96	4.646.097,18

La línea Aérea de 220 kV hasta la Subestación "Oncala 220kV" de REE, queda definida por las coordenadas HUSO 30 ETRS 89 que se detallan a continuación:

· Origen de la línea: Pórtico de la futura S.E. "COLECTORA ONCALA":

Pórtico	XUTM	YUTM
P	562.403	4.646.102

· Vértices:

Vértice	XUTM	YUTM
V1 (Apoyo T51)	562.467,56	4.645.974,37

· Final de la línea: Pórtico de la S.E. "ONCALA (REE)":

Pórtico	XUTM	YUTM
P	562.443	4.645.970

Lo que se hace público para que puedan ser examinados todos los documentos, técnicos y ambientales, del proyecto de "Planta Solar Fotovoltaica ENVATIOS XX, 180 MW instalados y sus infraestructuras de evacuación", bien en la página WEB de la Delegación del Gobierno en Castilla y León, en su apartado de "Proyectos, Campañas e Información", epígrafe para los "procedimientos de Información Pública" de instalaciones eléctrica, bien en la siguiente dirección URL/WEB (<http://run.gob.es/pfotvenvatiosxx>), bien en la Subdelegación del Gobierno en Soria, sita en la calle Alfonso VIII, 2, 42003 Soria, de lunes a viernes y en horario de 9 a 13:00 horas, para lo que con antelación se solicitará "cita previa" enviando un correo electrónico a la dirección (industria.soria@correo.gob.es).

El plazo para formular las alegaciones que se estimen oportunas será de treinta (30) días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Adicionalmente, este anuncio se realiza a los efectos del artículo 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y del artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, para que cualquier persona interesada, igualmente, pueda examinar los documentos de proyecto y, en su caso, pueda formular las alegaciones que considere oportunas.

Soria, 10 de marzo de 2021.- El Jefe de la Dependencia del Área Funcional de Industria y Energía, Joaquín M.^a de la Fuente León.

ID: A210016858-1