

ANEXO 3: FOCOS DE ATRACCIÓN

ÍNDICE

1. LOCALIZACIÓN DE CONSTRUCCIONES SUSCEPTIBLES DE SER UTILIZADAS POR AVES Y QUIRÓPTEROS.....	2
2. FOCOS DE ATRACCIÓN: SEGUIMIENTO DE BEBEDEROS	16
3. OTROS ELEMENTOS DE INTERÉS	21

1. LOCALIZACIÓN DE CONSTRUCCIONES SUSCEPTIBLES DE SER UTILIZADAS POR AVES Y QUIRÓPTEROS

Con respecto a las construcciones localizadas en el entorno del parque eólico y sus infraestructuras de evacuación, se han inventariado 11 construcciones, muchas de ellas en desuso, que las hace adecuadas para albergar especies de interés.

EDIFICACIÓN Nº 1



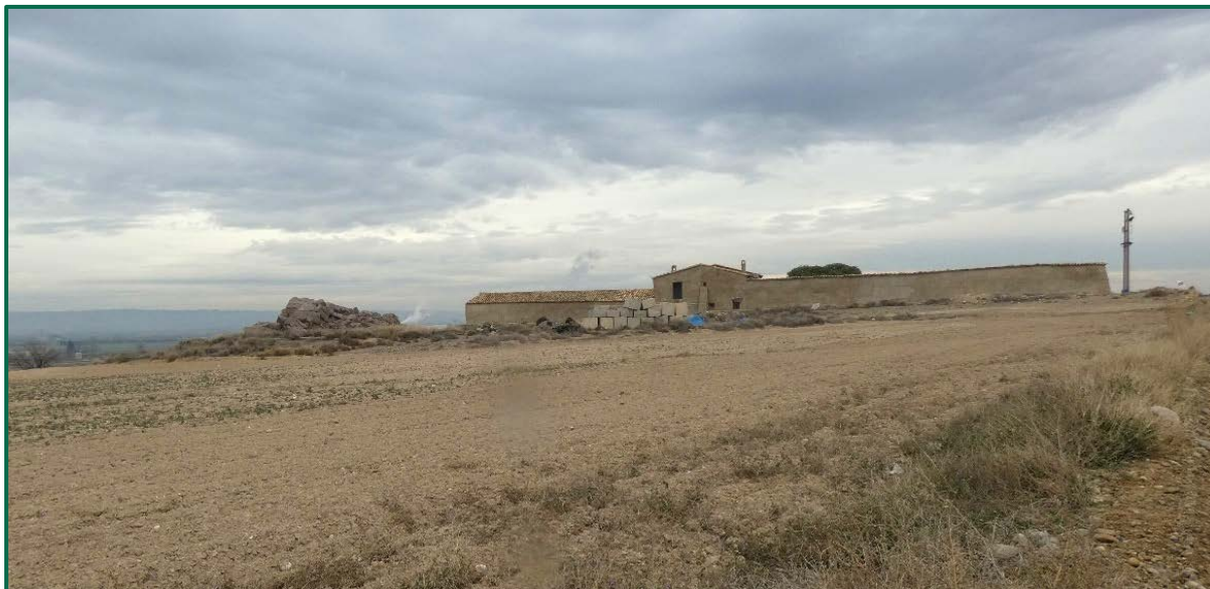
Nombre	Paridera del Hospital	Localización	x	xxxxx	y	xxxx
Tipo de tejado	Teja árabe en ruinas					
Estado de conservación	Derruida casi por completo.					
Usos	En desuso.					
Observaciones	Se encuentra en estado de abandono.					
Nidificación de especies	Se ha observado nido de golondrina, probable nidificación de gorrión.					

EDIFICACIÓN Nº 2



Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxxx	y	xxxxxxx
Tipo de tejado	Teja árabe					
Estado de conservación	En uso					
Usos	Casa privada					
Observaciones	En buen estado					
Nidificación de especies	Posible de abubilla					

EDIFICACIÓN Nº 3



Nombre	Paridera de Zamora	Localización	x	XXXXX	y	XXXXXX
Tipo de tejado	Teja árabe					
Estado de conservación	Bueno					
Usos	Agrícola /Finca privada					
Observaciones	No se puede acceder al interior de la finca.					
Nidificación de especies	No se observan					

EDIFICACIÓN Nº 4



Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxxx	y	xxxx
Tipo de tejado	Teja árabe					
Estado de conservación	Bueno					
Usos	Agrícola /corral.					
Observaciones						
Nidificación de especies	Se ha observado nido de golondrina. También refugio y posible nidificación de quirópteros.					

EDIFICACIÓN Nº 5



Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxx	y	xxxx
Tipo de tejado	Teja árabe					
Estado de conservación	En buen estado					
Usos	Agropecuario					
Observaciones						
Nidificación de especies	Anida golondrina					

EDIFICACIÓN Nº 6





Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxxx	y	xxxx
Tipo de tejado	Teja árabe					
Estado de conservación						
Usos	Agropecuario. Conjunto de casetas.					
Observaciones	Parte derruida					
Nidificación de especies	Nidos de golondrina y abubilla					

EDIFICACIÓN Nº 7



Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxxx	y	xxxxx
Tipo de tejado	Sin tejado					
Estado de conservación	En ruinas					
Usos	Sin uso					
Observaciones	Antigua fábrica					
Nidificación de especies	No					

EDIFICACIÓN Nº 8						
						
Nombre	Sin denominación	Localización	x	691650	y	4601868
Tipo de tejado			Teja sándwich			
Estado de conservación			Bueno			
Usos			Mantenimiento de balsas			
Observaciones			Caseta de mantenimiento de balsas			
Nidificación de especies			No			

EDIFICACIÓN Nº 9						
						
						
Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxxx	y	xxxxx
Tipo de tejado	Teja árabe					
Estado de conservación	Bueno					
Usos	Agropecuario					
Observaciones	Corral de ovejas/Paridera					
Nidificación de especies	No					

EDIFICACIÓN Nº 10						
						
Nombre	Sin denominación	Localización	x	xxxxx	y	xxxxx
Tipo de tejado	Teja árabe /estado en ruinas					
Estado de conservación	Malo					
Usos	Sin uso					
Observaciones	Ruinas. Balizado por las construcciones de un parque eólico en las proximidades.					
Nidificación de especies	No se han observado					

EDIFICACIÓN Nº 11						
						
Nombre	Paridera de Sancho	Localización	x	xxxxx	y	xxxxx
Tipo de tejado			Teja árabe			
Estado de conservación			Bueno			
Usos			En uso			
Observaciones			Conjunto privado acceso prohibido.			
Nidificación de especies			No se han observado. No revisada.			

2. FOCOS DE ATRACCIÓN: SEGUIMIENTO DE BEBEDEROS

Con respecto a los puntos de agua localizados en el entorno del parque eólico y sus infraestructuras de evacuación, destacan las balsas de acumulación de agua del Canal Imperial de Aragón, y la red de distribución de agua de regadío, además del propio río Ebro que se encuentra muy próximo al proyecto.

En la siguiente tabla se muestran los puntos de agua situados en el entorno y sus características:

PUNTO DE AGUA Nº1



X	Y	Usos	Descripción	Observaciones
693095	4602998	Riego	Red de canales y acequias de regadío: Canal Imperial de Aragón Acequia de Fuentes	Es habitual observar garzas y garcetas en su interior y sus orillas, fringílicos, y en algunos taludes los abejarucos han formado nidos.
693419	4600394			
693788	4600851			
691920	4601799			

PUNTO DE AGUA Nº2



X	Y	Usos	Descripción	Observaciones
690957	4602304	Acumulación y control de caudal de agua del Canal Imperial de Aragón	Dos balsas hidráulicas impermeabilizadas.	Posadero de ánade azulón, cormorán y gaviota patiamarilla. Bebedero de passeriformes.
691345	4602063			

PUNTO DE AGUA N°3



X	Y	Usos	Descripción	Observaciones
689311	4596983	En el pasado se explotó con fines medicinales	Laguna endorreica de agua salada rica en minerales	Incluida en el Inventario de Humedales Singulares de Aragón (2010.)

PUNTO DE AGUA Nº4



X	Y	Usos	Descripción	Observaciones
693733	4602650	Río de gran caudal.	Río Ebro	Discurre a 900 metros de la SET Tronchetti y a 2000m de la planta solar del proyecto. Gran cantidad de aves, en especial cigüeñas y milanos negros, demás de otras acuáticas y aves de ribera.

3. OTROS ELEMENTOS DE INTERÉS

Además de los citados focos de atracción, cabe destacar otros puntos de concentración de aves detectados en el entorno del proyecto híbrido, entre los que destacan el Vertedero de Residuos Industriales de Zaragoza (RINZA), ubicado junto a la carretera CV-624 (coordenadas UTM 628744, 4601167). En estas instalaciones se observa de manera habitual una gran presencia de aves oportunistas, en especial de gaviotas reidoras, y en menos medida gaviotas patiamarillas, así como milanos negros y reales.



Por otro lado, en el entorno de las carreteras próximas (N-232, ARA-A1, A-222) polígonos industriales (“La Noria-El Vadillo”, “El Espartal”) y urbanizaciones pertenecientes a El Burgo de Ebro, se ubican gran cantidad de apoyos de líneas eléctricas existentes, sobre los que se han establecido nidos de cigüeña.

