



*SEMINARIO SOBRE INFORMACION, PARTICIPACIÓN Y ACCESO A LA JUSTICIA EN LA
AUTORIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES*

Días 2, 3 y 4 de junio de 2023

02/06/2023

La impugnación de autorizaciones y DIA

LA PRUEBA PERICIAL

- I. Orden y concierto.
- II. Análisis en cruz.
- III. Nunca, nada por sentado.
- IV. La búsqueda.
- V. Especial atención.

I. Orden y concierto

















- Ante todo, convertir la información en algo manejable, que se asemeje a lo que debiera de ser un EA.
- Ello implica generar un substrato documental apto para el análisis

ÍNDICE DE DOCUMENTOS

FECHA	DESCRIPCIÓN	Página
ARCHIVO PGA-2016-006_01		
12/05/2016	Resolución de inicio	1
22/11/2016	Borrador Plan Estratégico de Residuos del Principado de Asturias (PERPA) (carpeta ANEXO_01)	2
22/11/2016	PERPA - Documento Inicial Estratégico (carpeta ANEXO_02)	3
23/11/2016	Nota interior de la Dirección General de Calidad Ambiental a la Dirección General de Prevención y Control Ambiental solicitando inicio de Evaluación Ambiental Estratégica ordinaria. Se adjunta CD con borrador del Plan y Documento Inicial Estratégico.	4
01/03/2017	Nota interior remitida por el Servicio de Evaluación Ambiental adjuntando copia de la resolución de 20/2/17 por la que se amplía el plazo para la elaboración del documento de alcance del Estudio Ambiental Estratégico de la revisión del PERPA 2014-2024	5-6
21/04/2017	Nota interior de la Dirección General de Prevención y Control Ambiental remitiendo Resolución de 17/04/2017 para la determinación del alcance y contenido del Estudio Ambiental Estratégico de la revisión del PERPA 2014-2024	7-37
	Nota interior remitida por el Servicio de Evaluación Ambiental adjuntando copia de resolución de 2/6/2017 de	

01_Informe SubDGMN Control Lobo CampooSuso 2022_09	5
02_Resolucion_ejecutiva_control_Campoo_de_SusoBOC	9
03_2022_04_14 Proaño	13
04_2022_04_16 Paracuelles	14
05_2022_04_17 Soto2	15
06_2022_04_22 Argüeso	16
07_2022_04_24 Paracuelles	18
08_2022_04_25 La Campa	19

2. Ampliación de solicitud presentando CD con proyectos _____	12
2.1 Contenido CD Solicitud AAP+AAC _____	13
3. Requerimiento de documentación de 15-4-19 _____	105
4. Afección a derechos mineros - Trámite de audiencia a concesionaria _____	264
4.1 Acuse de recibo de comunicación de trámite de audiencia _____	265
4.2 Acuerdo de responsabilidades Naturgy - Concesionarios Mineros _____	266
5 Solicitud de informe a Sv. de Urbanismo de Almería _____	271
5.1 Anexo de compatibilidad urbanística Tabernas I _____	273
5.2 Anexo de compatibilidad urbanística Tabernas II _____	331
5.3 Informe del Sv. de Urbanismo de Almería _____	388
6.1 Separata ante Red Eléctrica de España _____	390
6.2 Separata LAT 6813 para Diputación de Almería - Sv de	

-  23412E2CG
-  11112E3R5
-  11112E3R6
-  23412E2C7
-  23412E2C8
-  23412E2OT
-  23412I10X
-  23412S16F
-  23412S16G
-  23413E1N4
-  23413I10C
-  23414I1Q5
-  24114E6WA
-  Foliado_23412Z039
-  indice
-  SMA14E007

- 06 181022 (23412E2CG) FB Contestación a requerimiento 181019
- 0 Foliado_23412Z039
- 0 indice
- 01 181001 (23412I10X) PRO Apertura 181002
- 02 181001 (23412S16F) Ay SIERO Pet memorias actividades cinco últimos años 181002
- 03 181001 (23412S16G) Ay SIERO Pet informes cinco últimos años 181002
- 04 181022 (23412E2C7) Seguimiento actividad Estación ensayos túneles San Pedro AR GPA 181005
- 05 181022 (23412E2C8) Requerimiento AR FB 181004
- 07 181120 (23412E2OT) GPA Traslado de copias ST 181015 = 08 y 09
- 08 181120 (11112E3R5) FB ENVIRA Informe medidas CCA 2016 160524
- 09 181120 (11112E3R6) GPA Informe sobre sol de inf amb 180806
- 10 190709 (23413I10C) = Documentación digitalizada (EA)
- 11 190805 (2023413E1N4) IU sol acceso a EA
- 12 200617 (SMA14E007) ANES Sol TV EA obras y relación de los mismos 200609
- 13 200922 (24114E6WA) ANES Sol CD 200918
- 14 200922 (23414I1Q5) Constancia TV

EA	Fecha	Origen	Destino	Concepto	286 CM = 8,567,19 Ha	
1	29/04/2011	Qbis Resources SL	JE C Industria, Energía y MA	Sol PI minera: ANSAR	5 Pp	Marzo
79	20/06/2011			Pyl - PI ANSAR	Jun 2011	¿incorporación a EA?
80	24/06/2011			PR - PI ANSAR	Jun 2011	¿incorporación a EA?
3	22/09/2011	JE C Industria, Energía y MA	CSN	Petición Informe		
4	30/11/2011	CSN	JE C Industria, Energía y MA	Informe		
5	27/12/2011	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Qbis Resources SL	Remitiendo Informe CSN		
6	23/03/2012	JE C Agricultura, DR, MA y E		Remitiendo PR Sol PI ANSAR		Sanidad Abril
7	10/04/2012	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Qbis Resources SL	Com Admisión Definitiva PI ANSAR		
16	Anuncios	Sol PI = Ay, BOP (25/04/12), BOE (30/04/12)			Sin nada	
23	07/06/2012	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Qbis Resources SL	Cm Demarcación PI ANSAR 03/07/12		
24	05/07/2012	JE C Empleo, Empresa e Innovación		Acta-Propuesta Demarcación PI ANSAR		
25	21/01/2013	JE C Agricultura, DR, MA y E	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Informe PR / Primero [DRMA]		
26	03/04/2013	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Qbis Resources SL	Pet doc tras Informe DRMA		
29	03/05/2013	Qbis Resources SL	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Adjunta Informe técnico aclaraciones [81]		
81	03/05/2013			PR - PI ANSAR · Rev (planos 06/11)	May 2013	
31	20/06/2017	JE C Agricultura, DR, MA y E	JE C Empleo, Empresa e Innovación	Informe PR / Segundo [DRMA]		
33	17/10/2017	JE C Economía e Infraestructuras	BOP	Anuncio IP PR sol 2011 [Art. 6 RD 975/2009]		
38	10/11/2017	Anuncio BOP		PR PI ANSAR		
39	01/12/2017	Anuncio DOE		PR PI ANSAR		
		IP				
40	30/01/2018	JE C Economía e Infraestructuras		Informe aprobación PR PI / Primero		
50	23/04/2018	Ay Jerez de los Caballeros		IT - no aprecia		
53	24/04/2018	Ay Oliva de la Frontera		IT - cierta indefinición		
54	03/05/2018	CHG		Informe - a pesar, es de suponer		
55	09/05/2018	JE C Cultura e Igualdad	DG B, M y PC	Informe Favorable condicionado		
58	11/07/2018	JE C Economía e Infraestructuras	Qbis Resources SL	Remisión Alegaciones	¿alegaciones?	¿QR responde a AI?
59	17/10/2018	JE C Economía e Infraestructuras		Acta Propuesta Aut PR y Otor PI		Sin P
60	18/10/2018	JE C Economía e Infraestructuras		Resol Otor y Aut PR PI ANSAR		Sin Coord Sin P
65	02/01/2019	Anuncio DOE			29/10/2018	
66	18/01/2019	Anuncio BOP				

EsIA			PyE		AuAI			PIR		
1	M	938	1		536	1	1	1	338	
2		85	Anexo			2	42	2	24	
	Anexo		2 I		1	3	184	Anexo		
3	1	77	3 II		259	Anexo		3 I.A	147	
4	2	215	4 III		189	4	1	27	48	
5	3	77	5 IV.A		321	5	2	38	156	
6	4	91	6 IV.B		4	6	3	15	17	
7	5	189	7 V.A		132	7	4	31	777	
			8 V.B		6	8	5	9	124	
8	6	312	9 VI.A		241	9 5bis		21	21	
9	7	85	10 VI.B		3	10	6	19	109	
			11 VI.C		360	11	7	84	12	
10	8	57	12 VII.A		940	12	8	31	10	
			13 VII.B		15	13		1	1	
11	9	21	14 VII.C		42			14 VIII	1	
12	10	84	15 VII.D		12			15 IX	67	
			16 VIII		119		503			
13	11	15	17 IX		44					
14	12	19	18 X.A		7				1.852	
15	13	84	19 X.B		374					
16	14	534	20 X.C		363					
			21 XI		23					
			22 XII		4					
17	15	104	23 XIII		55					
18	16	31	24 XIV		72					
19		42								
20		38								
21	17	536		4.122						
22		241								
23		360								
24	18	940								
25	19	68								
26	20	58								
27	21	17								
28	22	32								
29	23	82								
30	24	12								
31	25	35								
32	26	41								
33	27	153								
34	28	8								

5.896

86 doc

Redundancias

12.373

2.802

9.571

86 doc

Redundancias

12.373

2.802

9.571

II. Análisis en cruz

- Chequear la sucesión cronológica lógica o debida por ámbitos competenciales.

VERTICAL

- Chequear la coherencia para cada momento temporal donde coincidan trámites variados.

HORIZONTAL

III. Nunca, nada por sentado

- I.** El acceso no resulta realista. No se sabe quién correría a cargo de esas obras sobre viarios públicos, en el supuesto de que fuesen admisibles sobre bienes públicos.

2.2. VIAL EXISTENTE



Acceso desde la CA-267:

El resto del trazado del acceso se realiza por la pista existente hasta AMA-07.

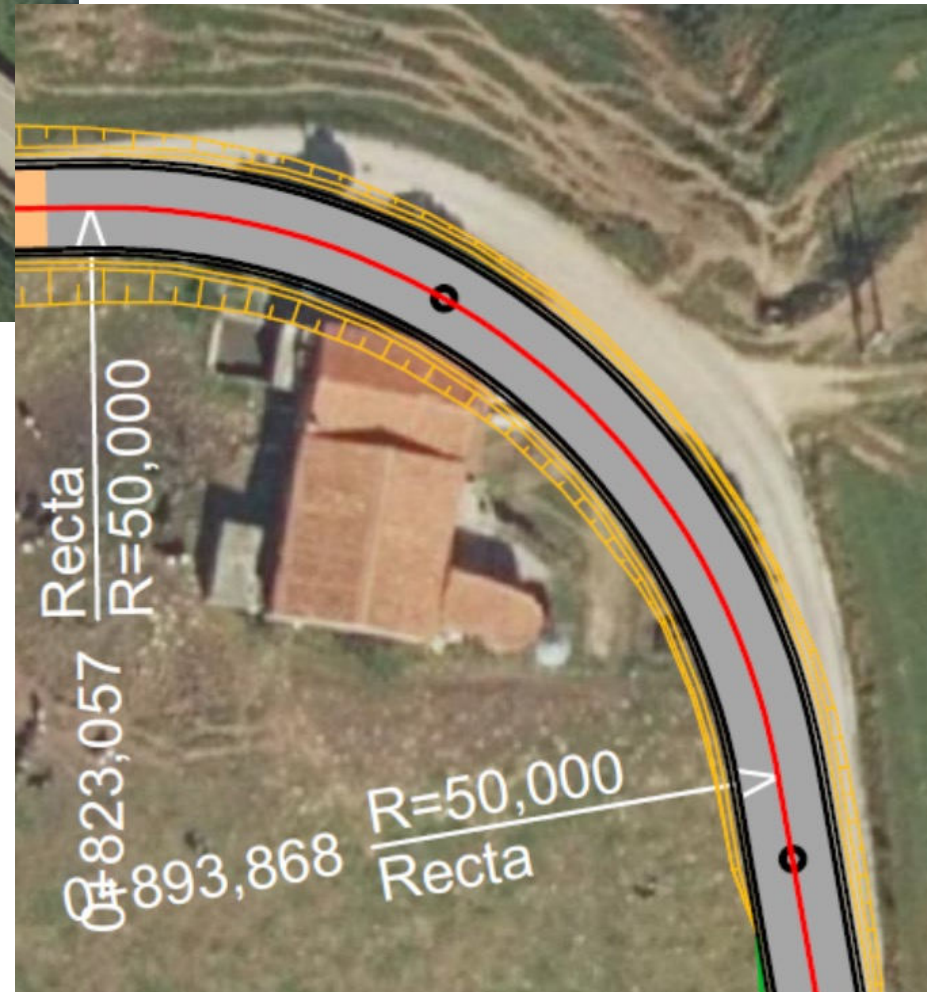
Tiene una anchura de aproximadamente tres metros de ancho.

Dispone de un firme de graba compacta. Al inicio del tramo cuenta con una capa de firme bituminoso.

(Imagen 1 – Inicio de la pista existente)

Página 161 del documento .pdf. Se ignora la tipología de firme existente (graba - *sic*).

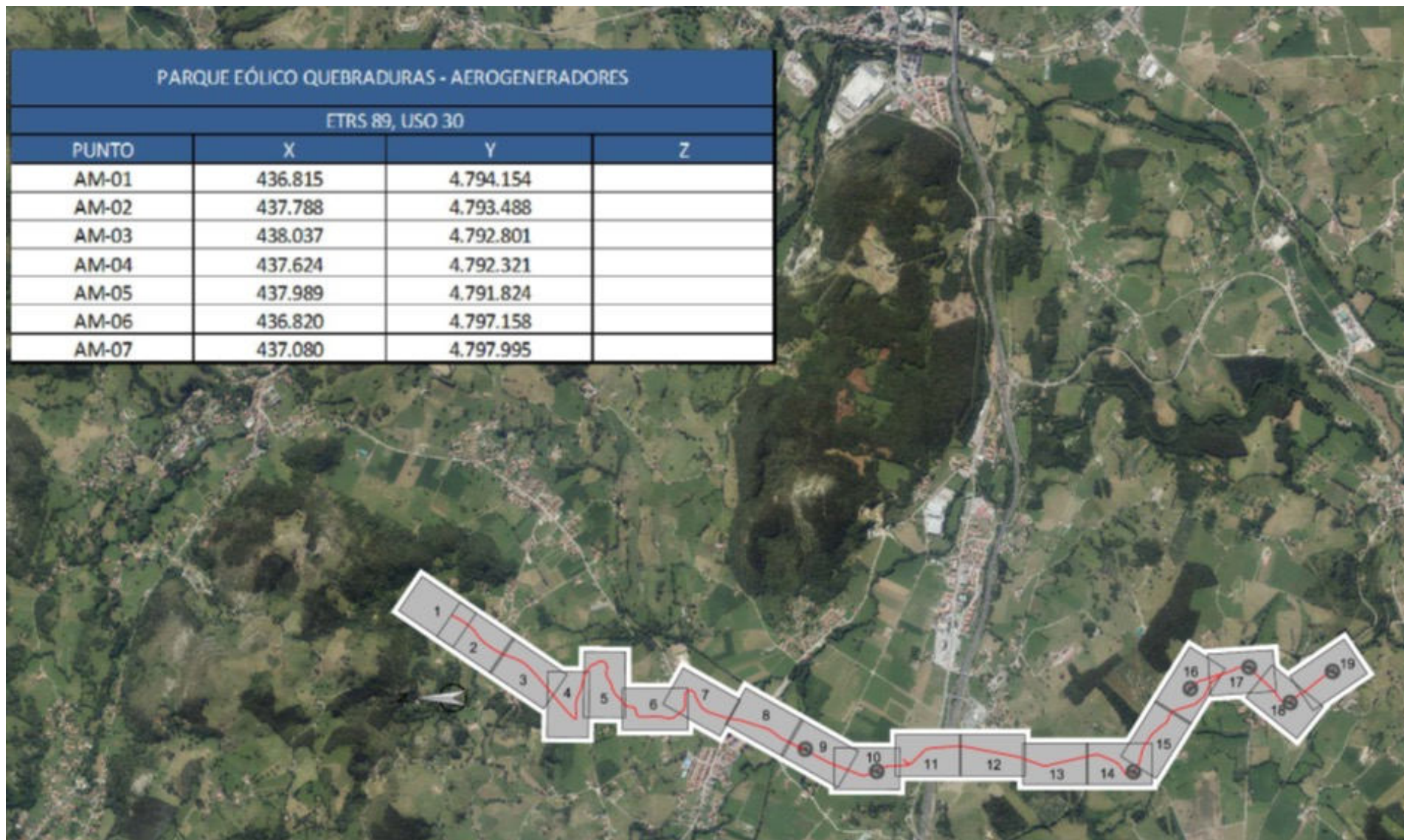
Únicamente destacar que, si bien los viales de acceso hasta las posiciones citadas cumplen con los requisitos técnicos de pendientes para la instalación de los aerogeneradores, éstos deberían ser analizados en detalle por el consultor ambiental pues TYPESA ha detectado numerosas afecciones a patrimonio privado que deberían ser catalogadas (Cierres ganaderos, arbolado, pequeñas cabañas de ganado etc).



PARQUE EÓLICO QUEBRADURAS - AEROGENERADORES

ETRS 89, USO 30

PUNTO	X	Y	Z
AM-01	436.815	4.794.154	
AM-02	437.788	4.793.488	
AM-03	438.037	4.792.801	
AM-04	437.624	4.792.321	
AM-05	437.989	4.791.824	
AM-06	436.820	4.797.158	
AM-07	437.080	4.797.995	



A3

ESCALA :

1/50.000

DENOMINACIÓN:

02. OBRA CIVIL

TÍTULO DEL PLANO:

PLANTA DE REPLANTEO

green
capital
power

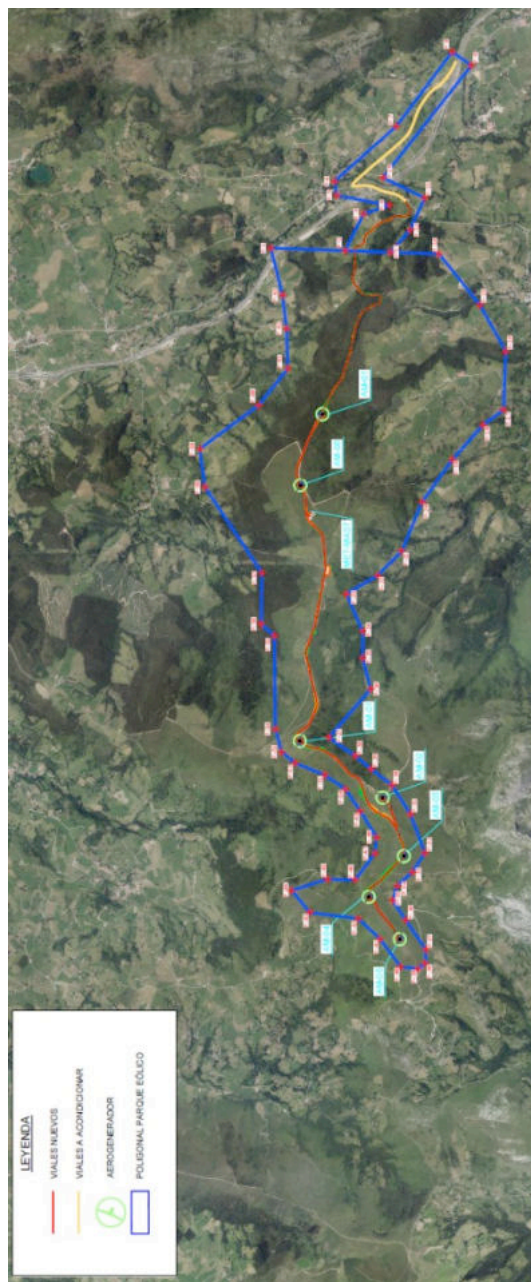
ANTEPROYECTO PARQUE EÓLICO
AMARANTA

Nº : 0 DE 11

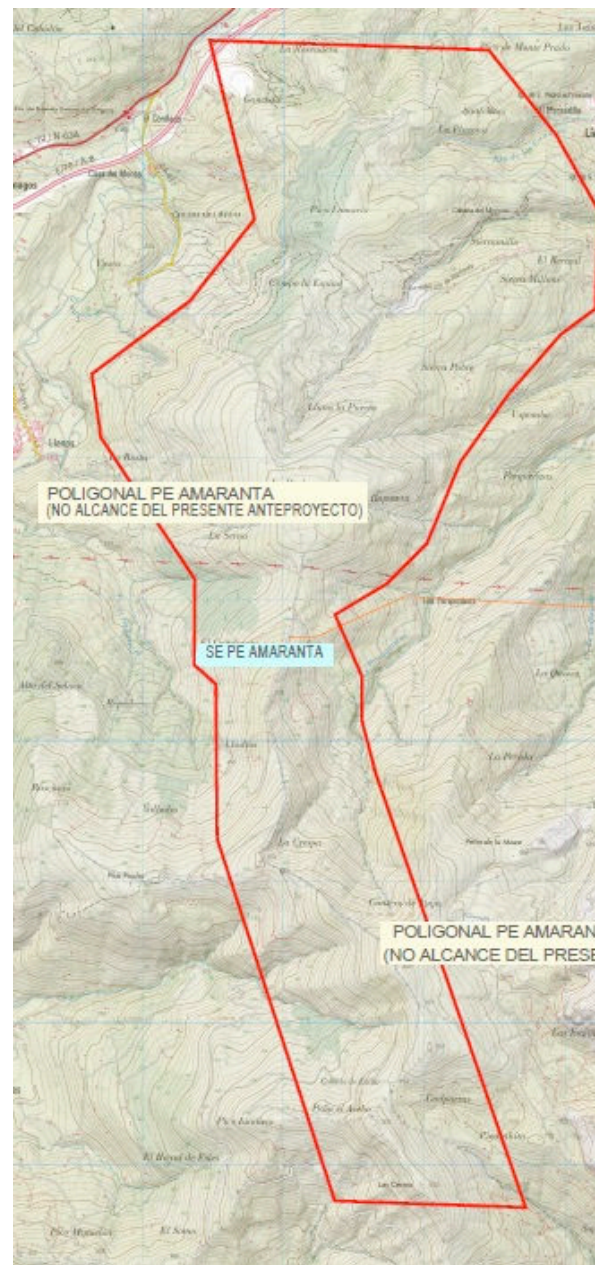
Rev : 01

PLANO N. 04

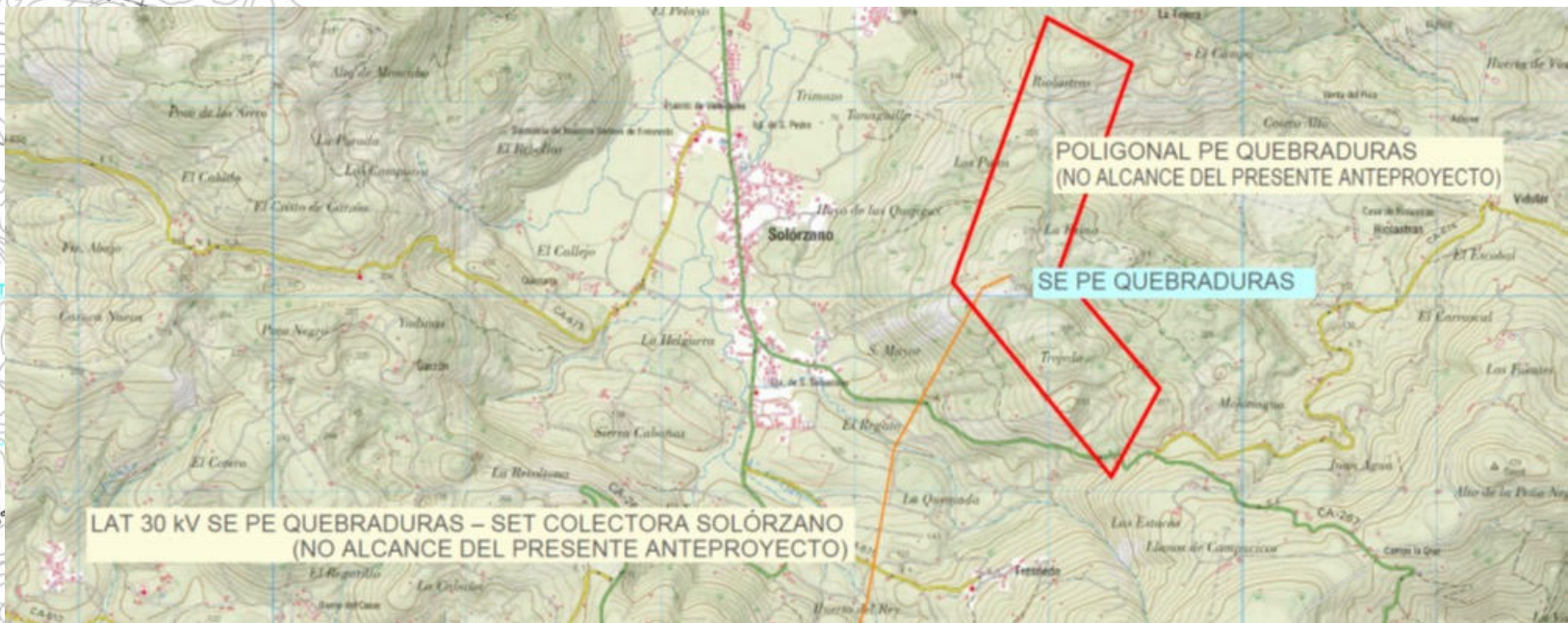
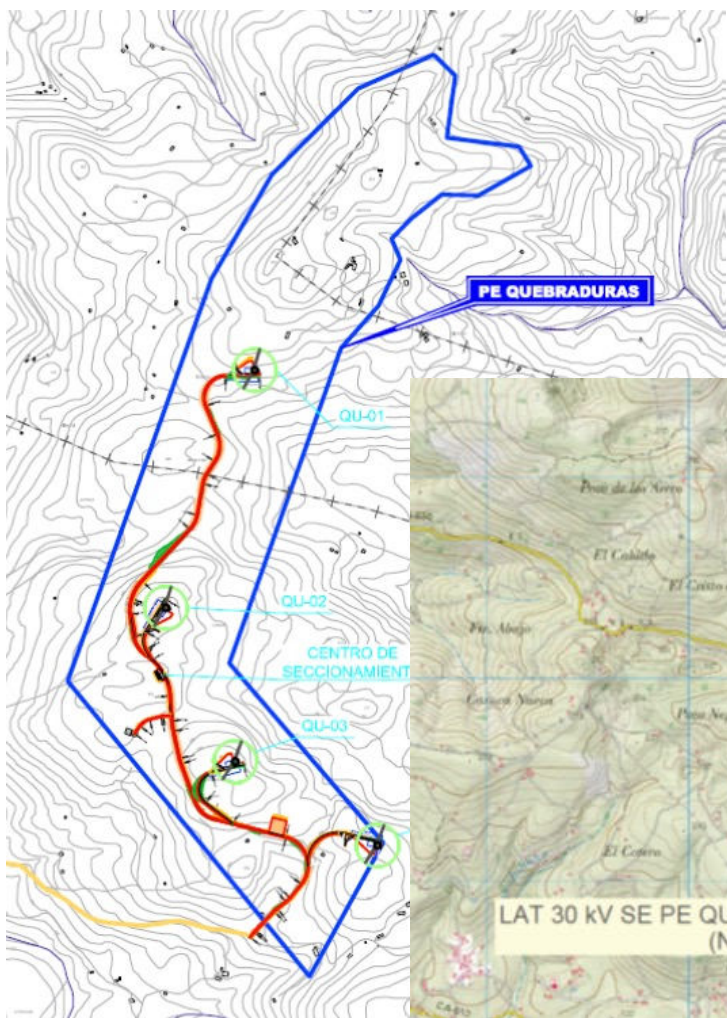
- I. Se da una distinta definición de la poligonal que delimita el Parque Eólico entre el Anteproyecto SERTOGAL y el de TYPASA, ambos cursados a la par.



Página 183 / TYPASA (Azul)



Página 45 / SERTOGAL (Rojo)



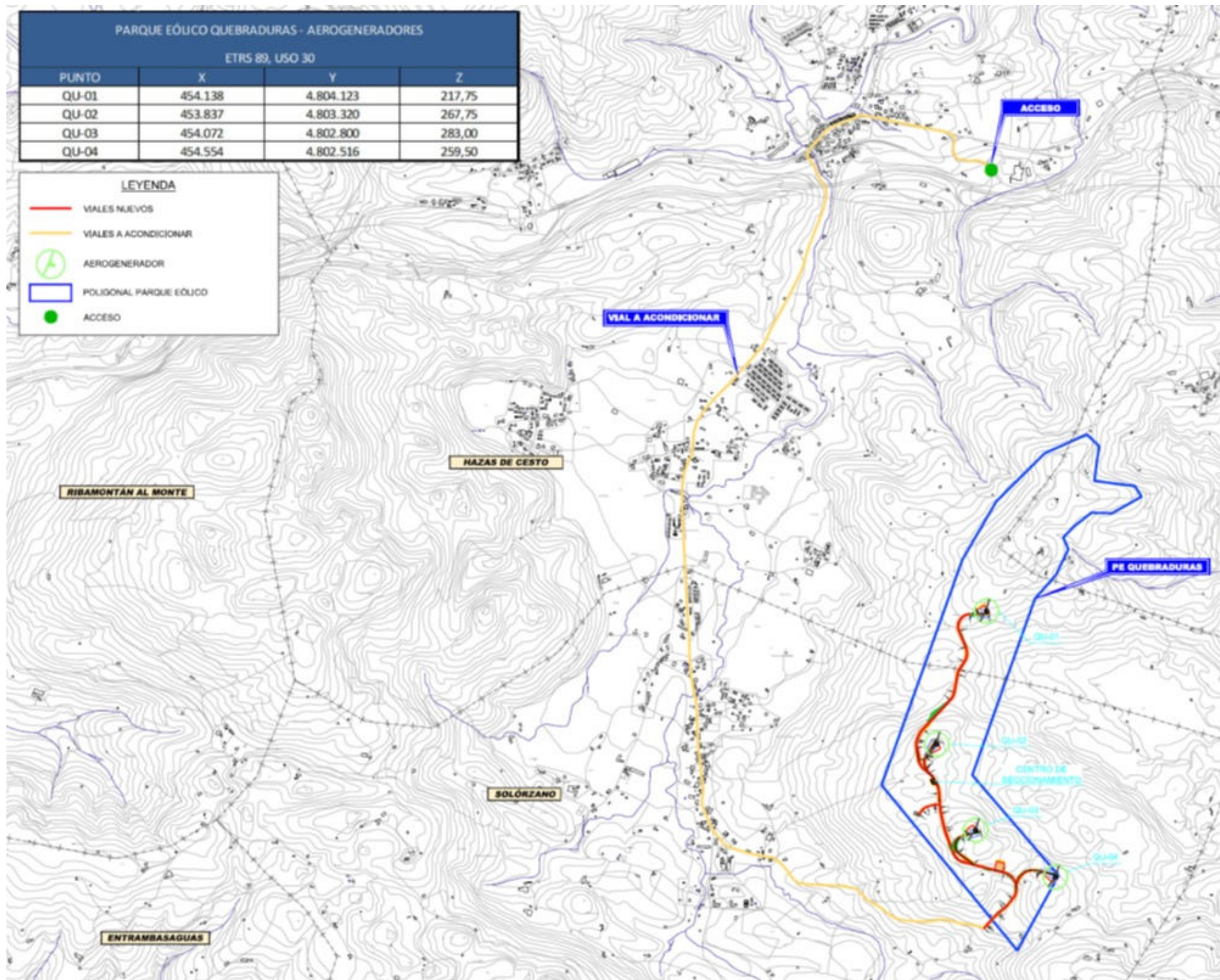
PARQUE EÓLICO QUEBRADURAS - AEROGENERADORES

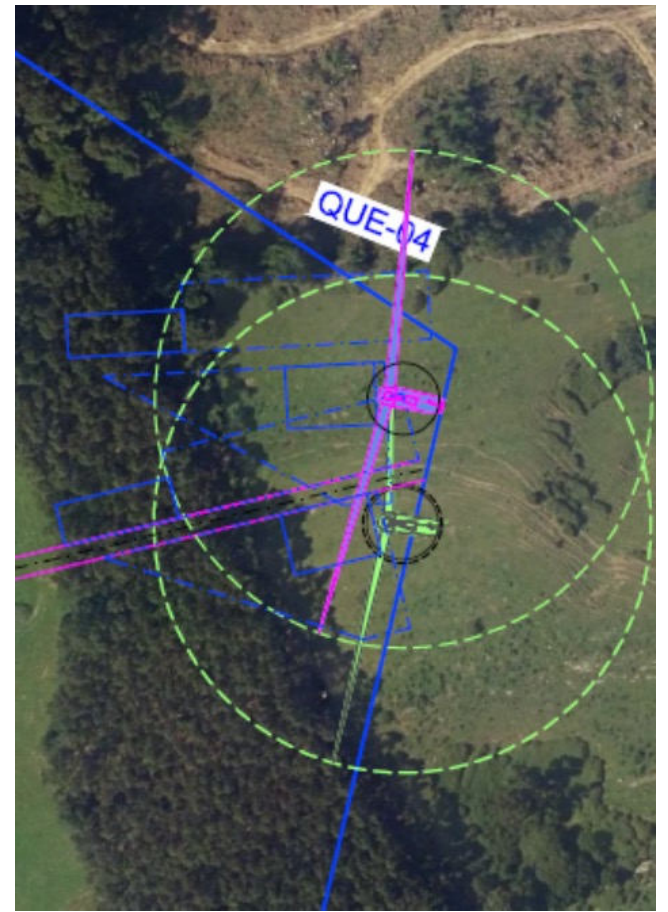
ETRS 89, USO 30

PUNTO	X	Y	Z
QU-01	454.138	4.804.123	217,75
QU-02	453.837	4.803.320	267,75
QU-03	454.072	4.802.800	283,00
QU-04	454.554	4.802.516	259,50

LEYENDA

- VALES NUEVOS
- VALES A ACONDICIONAR
- AEROGENERADOR
- POLIGONAL PARQUE EÓLICO
- ACCESO





A una escala más localizada se pueden encontrar dolinas en la zona de estudio, fruto de dicha karstificación. La siguiente foto muestra las dolinas existentes junto a la plataforma del aerogenerador n°1:



Figura 59. Dolinas junto a la ubicación del aerogenerador n°1

I. QUE03 y QUE04.

COORDENADAS UTM HUSO 30 DATUM ETRS 89		
AEROGENERADOR	X	Y
QUE01	454138	4804123
QUE02	453837	4803320
QUE03	454064	4802815
QUE04	454544	4802481

Tabla 7. Ubicación prevista aerogeneradores alternativa A1

PARQUE EÓLICO QUEBRADURAS				
COORDENADAS (ETRS 89, HUSO 30)				
POSICIONES INICIALES			POSICIONES ALTERNATIVAS	
QUE01	454.138	4.804.123		
QUE02	453.837	4.803.320		Mantener
QUE03	454.064	4.802.815	454.072	4.802.800
				desplazar unos 17m hacia SUR
QUE04	454.544	4.802.481	454.554	4.802.516
				desplazar unos 36m hacia NORTE
SET	Se desconoce la ubicación en el momento de la visita			
MET-MAST	Se desconoce la ubicación en el momento de la visita			

Página 155 del documento .pdf.

Sistema de coordenadas: ETRS 89, HUSO 30		
Posiciones	Coord. X	Coord. Y
QU-01	454.138	4.804.123
QU-02	453.837	4.803.320
QU-03	454.072	4.802.800
QU-04	454.554	4.802.516

	N.º AGs	Afección fauna	Pisaje	Suelo	TOTAL VENTAJAS AMBIENTALES
Alternativa 1	13				0
Alternativa 2	11				1
Alternativa 3	11				4

Teniendo en cuenta lo anteriormente mencionado la **alternativa final** seleccionada y, por tanto, objeto de estudio, es la **alternativa 3**.

¿Flora / Vegetación?

7.1.9. Patrimonio

- Se realizará una prospección Arqueológica previa al comienzo de las obras, en las zonas afectadas por el proyecto a fin de evitar cualquier afección sobre el patrimonio.

7.9.2. Emplazamiento de las instalaciones

Las coordenadas aproximadas de la localización la subestación “SET Corus” en el municipio de Solórzano (Cantabria), se indican en la siguiente tabla:

Coordenadas UTM Subestación Eléctrica (ETRS89, Huso 30)	
X	Y
452528	4798788

Tabla 4. Coordenadas UTM Subestación Eléctrica.

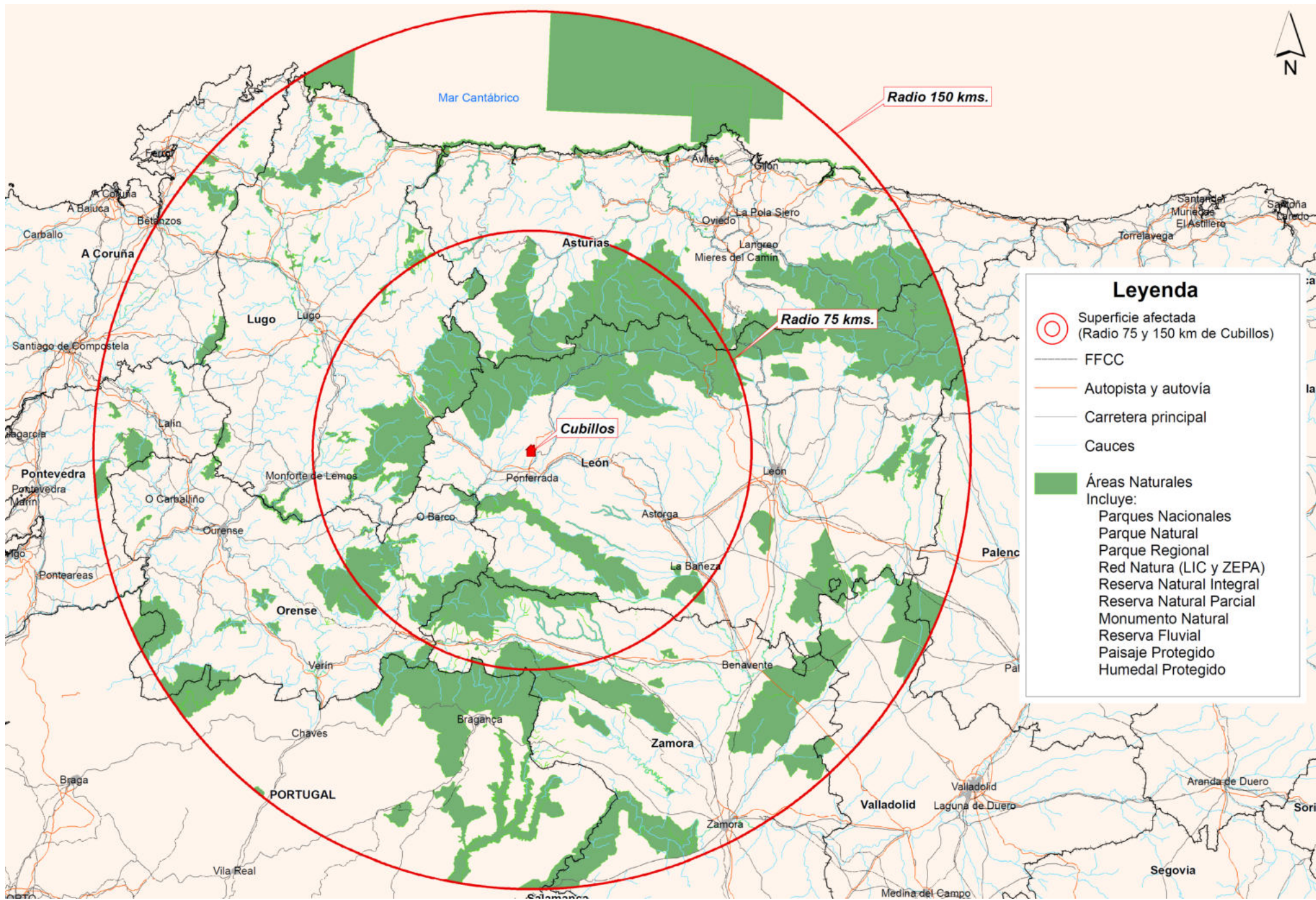
Si comprobamos la realidad en el lugar, es en esas coordenadas donde existe una construcción que suponemos, no se querrá derribar o embargar: es la SE de REE.



IV. La búsqueda

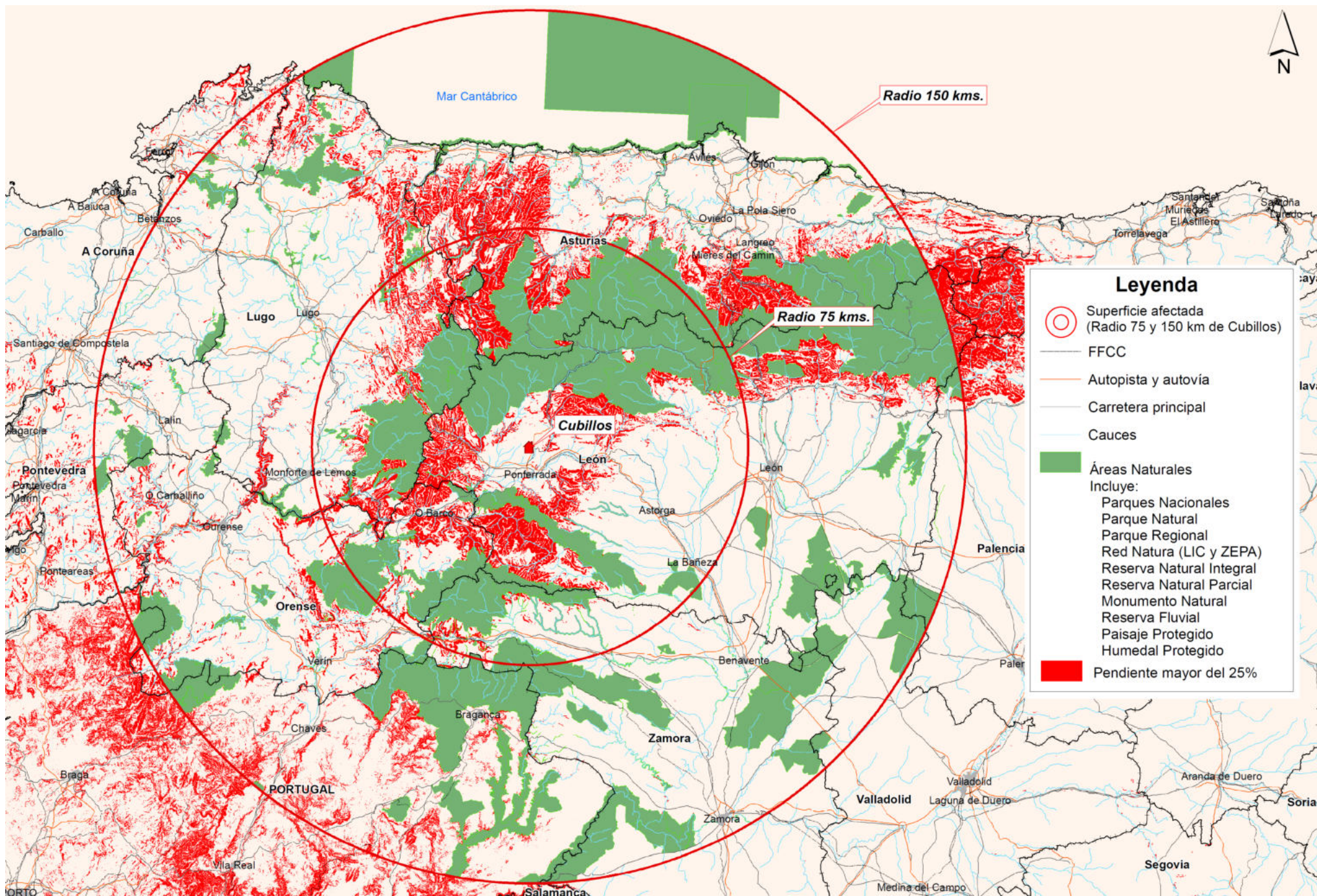
- Descrédito
 - Todo tipo de anomalías
 - Discrepancias
- Actos imposibles
- ...

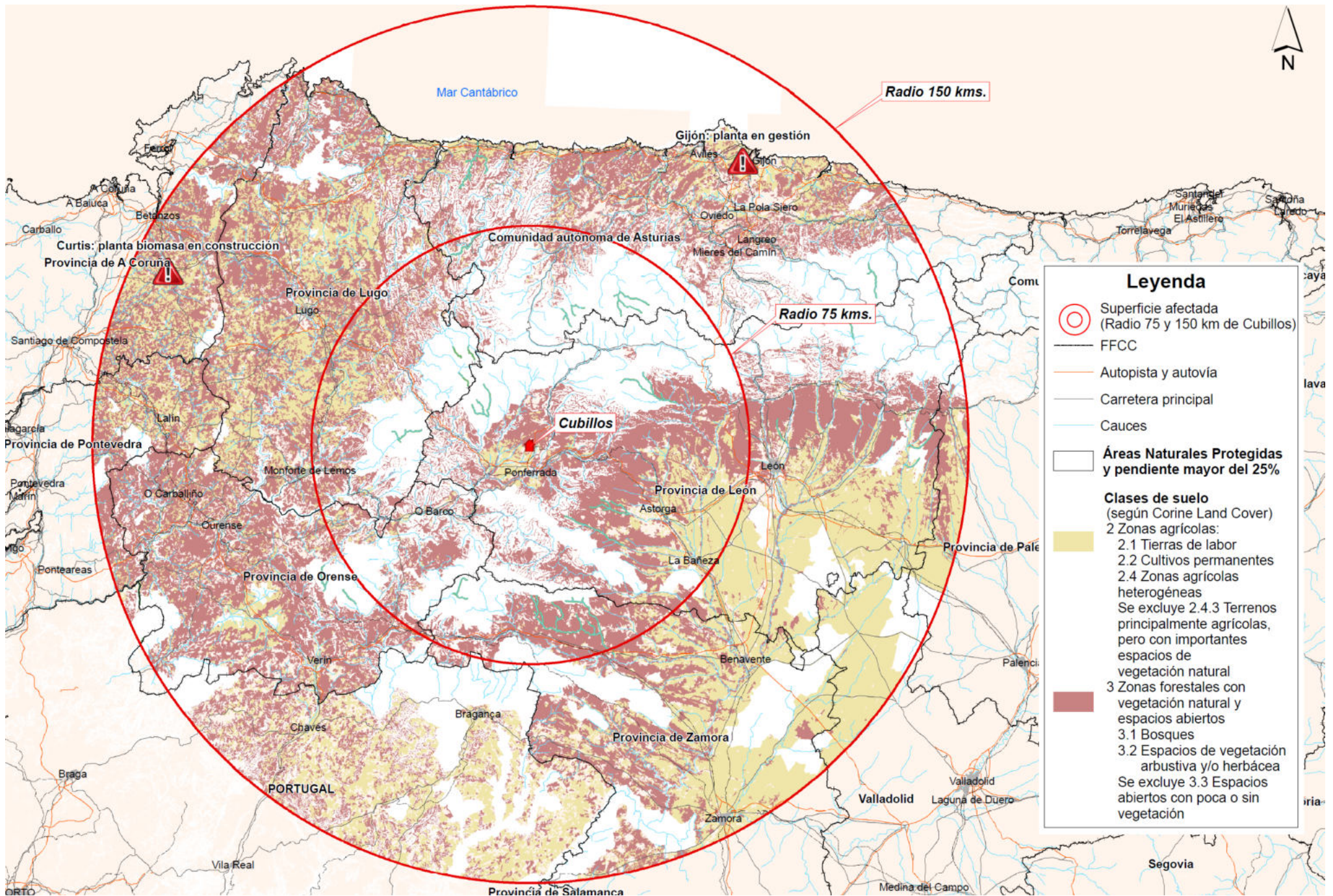
En realidad, el arte del merodeo



Leyenda

- Superficie afectada (Radio 75 y 150 km de Cubillos)
- FFCC
- Autopista y autovía
- Carretera principal
- Cauces
- Áreas Naturales
 Incluye:
 - Parques Nacionales
 - Parque Natural
 - Parque Regional
 - Red Natura (LIC y ZEPA)
 - Reserva Natural Integral
 - Reserva Natural Parcial
 - Monumento Natural
 - Reserva Fluvial
 - Paisaje Protegido
 - Humedal Protegido





Legenda

- Superficie afectada (Radio 75 y 150 km de Cubillos)
- FFCC
- Autopista y autovía
- Carretera principal
- Cauces
- Áreas Naturales Protegidas y pendiente mayor del 25%

Clases de suelo
(según Corine Land Cover)

- 2 Zonas agrícolas:
 - 2.1 Tierras de labor
 - 2.2 Cultivos permanentes
 - 2.4 Zonas agrícolas heterogéneas
 Se excluye 2.4.3 Terrenos principalmente agrícolas, pero con importantes espacios de vegetación natural
- 3 Zonas forestales con vegetación natural y espacios abiertos
 - 3.1 Bosques
 - 3.2 Espacios de vegetación arbustiva y/o herbácea
 Se excluye 3.3 Espacios abiertos con poca o sin vegetación

V. Especial atención

- Fechas

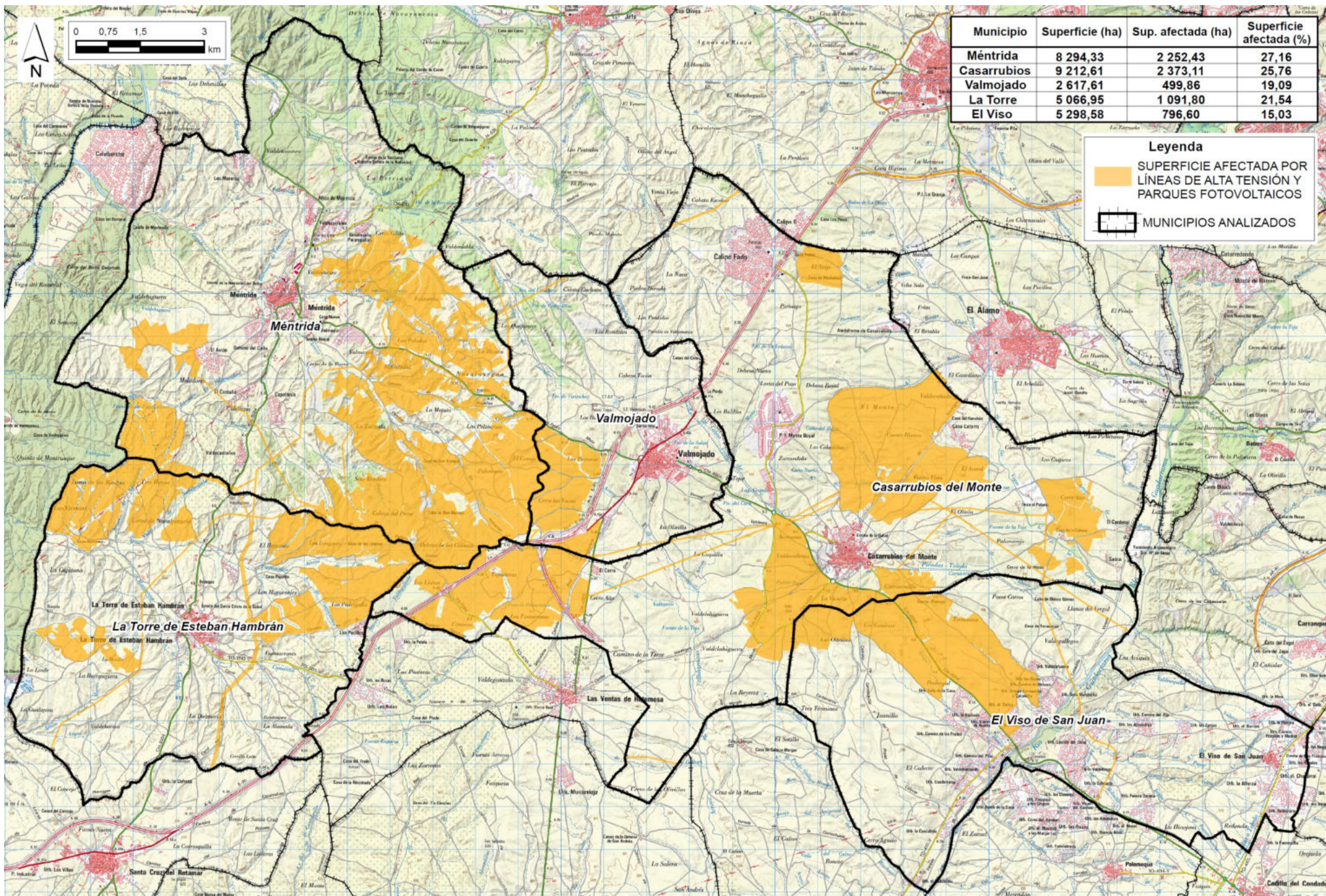
No cabe DT fechado antes EsIA

- Elenco normativo

Demuestra fortaleza


- Índices


No actuación antes medio



Municipio	Superficie (ha)	Sup. afectada (ha)	Superficie afectada (%)
Mérida	8 294,33	2 252,43	27,16
Casarrubios	9 212,61	2 373,11	25,76
Valmojado	2 617,61	499,86	19,09
La Torre	5 066,95	1 091,80	21,54
El Viso	5 298,58	796,60	15,03

Leyenda

 SUPERFICIE AFECTADA POR LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN Y PARQUES FOTOVOLTAICOS

 MUNICIPIOS ANALIZADOS

Punto de conflicto

- *El caso del PC*
- *No puede existir proyecto antes DIA*
- *La cuestión de las alternativas*
- *La pericia / la pericial / la integración de la labor*
- *La cuestión de la gestión de iniciativas*