

**PROJECTE D'AMPLIACIÓ DE L'EXPLOTACIÓ
RAMADERA SEMIEXTENSIVA ECOLÒGICA
"CAMP D'EN BARTRÓ" DE VILADEMULS**

PROJECTE ACTIVITAT (ANNEX III)

SOL·LICITANT:

AGRÍCOLA I RAMADERA CAN GAY, S.L.

EMPLAÇAMENT:

CAMP D'EN BARTRO (I PASTURES)
POLÍGON 2 PARCEL·LA 72
ORFES. T.M. VILADEMULS
PLA DE L'ESTANY (GIRONA)

Documentació activitat: **Memòria activitat**
 Certificació tècnica
 Plànols

Cornellà del Terri, abril 2018

L'ENGINYER TÈCNIC AGRÍCOLA
LLUÍS BOSCH PUIG

COL·LEGIAT NÚM.2384 del Col·legi d'Enginyers
Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya

Mas Riera. Cornellà del Terri 17844
GIRONA Tel/Fax: 972.59.40.31
Tel: 629.94.05.67

ÍNDEX

1. MEMÒRIA ACTIVITAT	3
1.1. RESUM COMPENSIBLE PER AL CIUTADÀ.....	3
1.2. IDENTIFICACIÓ I DESCRIPCIÓ DE L'EXPLOTACIÓ RAMADERA, LES SEVES INSTAL·LACIONS, EL SEU ENTORN I ANTECEDENTS	3
<i>DADES DEL TITULAR</i>	3
Dades generals de la seu social.....	3
<i>DADES DE L'EXPLOTACIÓ</i>	4
Dades generals	4
Entorn de l'explotació.....	4
Distàncies a nucli urbà, així com als habitatges agrupats afectats més propers (nucli de població) en un radi de 2 km:.....	4
Antecedents.....	5
1.3. SISTEMA DE GESTIÓ MEDIAMBIENTAL DE L'EXPLOTACIÓ.....	5
1.4. AUTORITZACIONS MEDIAMBIENTALS.....	5
1.5. DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ	5
<i>DADES GENERALS</i>	5
Classificació de l'activitat segons Llei 20/2009	5
Dimensió de l'explotació:	6
<i>Característiques de l'explotació:</i>	6
1.6. RELACIÓ DE PRODUCTES PER A ALIMENTACIÓ, JAÇ, PROFILAXI I ALTRES, AIXÍ COM EL SEU ÚS I EMMAGATZEMATGE	6
<i>Productes per a alimentació i jaç</i>	6
1.7. SANITAT ANIMAL	7
1.8. ENERGIES	8
<i>Tipus de fonts energètiques utilitzades i consum:</i>	8
1.9. SISTEMA PRODUCTIU	9
<i>DESCRIPCIÓ</i>	9
1.10. ALIMENTACIÓ, ABEURADORS, NETEJA I CONDICIONS DE LA INSTAL·LACIÓ	9
<i>Sistema d'alimentació i abeuradors utilitzat</i>	9
1.11. DEL SISTEMA DE VENTILACIÓ, EL SISTEMA DE NETEJA DE LES DIFERENTS NAUS, EL DE LES INSTAL·LACIONS AUXILIARS (SALA DE MUNYIR, CLASSIFICACIÓ I ENVASAT D'OUS, FABRICACIÓ DE PINSOS, ETC.) I LA DESTINACIÓ DE LES AIGÜES RESIDUALS.	9
1.12. GESTIÓ D'AIGÜES	10
<i>ABASTAMENT D'AIGUA</i>	10
<i>ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS A DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC</i>	10
1.13. GENERACIÓ DE RESIDUS.....	11
1.14. MEDI POTENCIALMENT AFECTAT	11
<i>FEMERS</i>	11
<i>MALES OLORS</i>	11
<i>DADES D'ENERGIA</i>	11
<i>POSADA EN MARXA I ATURADES DE L'ACTIVITAT</i>	11
<i>SISTEMA NETEJA ALLOTJAMENTS</i>	12
<i>DADES SOBRE EMISSIONS D'AIGÜES RESIDUALS</i>	12
1.15. PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS	12
1.16. PLA DE GESTIÓ DE LES DEJECCIONS RAMADERES	12
2. CERTIFICACIÓ TÈCNICA.....	13
3. PLÀNOLS	44
3.1. PLÀNOL 1. SITUACIÓ. 1/25000.....	44
3.2. PLÀNOL 2. EMPLAÇAMENT. 1/5000.....	44
3.3. PLÀNOL 3. ORTOFOTOMAPA VEDELLS. 1/1000.....	44
3.4. PLÀNOL 4. ORTOFOTOMAPA PASTURES. 1/2000	44
3.5. PLÀNOL 5. PLANTA NAU VEDELLS I FEMER. 1/400	44

1. Memòria activitat

1.1. Resum comprensible per al ciutadà

El promotor encarrega al projectista la redacció del projecte d'ampliació de l'explotació semiextensiva "CAMP D'EN BARTRÓ" destinada principalment a la cria de vaca de carn i engreix dels vedells. Addicionalment l'explotació ramadera tindrà capacitat per a cavalls i 5 porcs d'engreix. El titular pretén transformar l'explotació a règim de producció ecològica, complint la normativa del CCPAE.

Actualment la capacitat productiva de l'explotació ramadera és de 40 vaques de carn, 1 toro, 12 vedelles de reposició, 15 vedells d'engreix, així com un ramat de 210 ovelles, 15 marrans, 38 cabres i 2 bocs, si bé la capacitat d'oví i cabrum es troba amb cens 0.

L'explotació pretén disposar de la següent capacitat productiva un cop realitzada l'ampliació: 70 vaques de carn, 2 toros, 20 vedells de cria, 20 vedelles de reposició, 25 vedells d'engreix, 15 cavalls adults, 5 cavalls joves, 5 cavalls de cria i 5 porcs d'engreix. Per la qual cosa es transformarà la capacitat ovina i caprina a boví i equí principalment.

L'activitat es classifica com a Annex III segons la Llei 20/2009, del Programa de Prevenció i Control de les Activitats, si bé únicament per l'activitat de vedells d'engreix, doncs la resta d'animals estan en pastura permanent.

Físicament l'explotació al tractar-se d'una granja semiextensiva de pastura està ubicada en diferents espais al voltant d'ORFES. La ubicació del corral per engreix de vedells es situa al Camp d'en Bartró (d'on deriva el nom) on es situa una explotació avícola d'engreix. Les zones de pastura es situen principalment prop d'Orfes, principalment a les parcel·les 26 i 33 del polígon 3.

El projecte contempla la capacitat del full de dades següent:

Espècie/aptitud	fem.repr.	Sementals	cria	recria	Engreix	Altres
VAQUES DE CARN						
Capacitat	70	2	20	20	25	
CAVALLS						
Capacitat	9	1	5	5		5
PORCS						
Capacitat					5	

Les modificacions de capacitat es porten a terme o bé en règim de pastura o bé en un edifici existent (annex a l'explotació avícola "Can Bartró").

1.2. Identificació i descripció de l'explotació ramadera, les seves instal·lacions, el seu entorn i antecedents

DADES DEL TITULAR

Dades generals de la seu social

- NIF: **B55309694**
- Nom fiscal i/o nom i cognoms del titular: **AGRÍCOLA I RAMADERA CAN GAY, S.L.**
- Adreça: **CAN GAY D'ORFES**
- Municipi: **VILADEMULS**

- Comarca: **PLA DE L'ESTANY**
- Codi postal: **17.468**
- Telèfon: **626261804**

DADES DE L'EXPLOTACIÓ

Dades generals

- Dades generals NIF: **B55309694**
- Marca oficial de l'explotació: **8950JK**
- CCAE-2009: **0142**
- Nom: **CAMP D'EN BARTRÓ (SEMIEXTENSIU)**
- Adreça: **CAMP D'EN BARTRÓ / ORFES**
- Nucli urbà: **ORFES**
- Tipus de nucli(3): **MAS**
- Municipi: **VILADEMULS**
- Comarca: **PLA DE L'ESTANY**
- Codi postal: **17.468**
- Telèfon: **626261804**
- Nombre de treballadors: **1**
- Coordenada UTM X(4): **488434 (vedells) / 488732**
- Coordenada UTM Y(4): **4668321 (vedells)/ 4669196**
- Persona de contacte: **JORDI PUNSET PAGÈS**
- Propietari finca: **DOLORS PAGÈS PUIGNAU**
- N.I.F. propietari finca: **40301585L**

Entorn de l'explotació

D'acord amb la delimitació de la zona potencialment afectable que es grafia en el plànol d'emplaçament E 1/5.000, que cal aportar. Especifiqueu si l'establiment o les seves emissions s'ubiquen o estan properes a:

- Aigües superficials o subterrànies destinades a consum humà o altres usos

	Sí / No	Tipus d'aigües (1)	Usos de l'aigua (2)	Distància a l'explotació ramadera (m) (3)
Aigües Superficials	SÍ	EL FLUVIÀ	VARIS	40

- Una zona vulnerable amb relació a la contaminació de les aigües per nitrats procedents de fonts agràries (Decret 283/1998, de 21 d'octubre, DOGC núm. 2760)

Sí No Especifiqueu quina:
Detrítics plioquaternaris de l'esquerre del Ter.

Distàncies a nucli urbà, així com als habitatges agrupats afectats més propers (nucli de població) en un radi de 2 km:

Municipi	Tipus de sòl (1)	Qualificació urbanística (2)	Distància
ORFES (de zona pastures)	URBÀ	URBÀ	100

(1) Urbà, urbanitzable, d'especial protecció (Llei 6/1998, sobre el règim del sòl i valoracions).

(2) Industrial, agrícola, comercial, residencial, mixta...Habitatge aïllat, habitatges agrupats.

Explotació porcina (autoconsum)	0146
----------------------------------------	-------------

Dimensió de l'explotació:

- Superfície total de la finca (ha): **50.0 Ha.**
- Superfície total construïda: **190 m²**

Núm. Edifici	Ús / destinació (1)	Superfície m ²
NAU 1.	VEDELLS ENGREIX ECO	190
COBERT AGRÍCOLA	FARRATGES	480

- Superfície dedicada a l'explotació ramadera (edificacions i patis) (m²): **190**
- Disposa de patis? **Sí** No superfície (m²): 25 ----
 - En cas afirmatiu, estan pavimentats? **Sí** No
- Disposa de terrenys gestionats directament pel ramader per fer aplicació agrícola?
Sí No superfície (ha): **50**

Característiques de l'explotació:

Indiqueu tipus d'espècies productives i capacitat:

Tipus de bestiar	Fase productiva	kg N /plaçà /any	Fem	Fem	Fem	kg N /any	coeficient pastura	URP totals	pastura URP totals
			animals	t/any	m3/any				
Boví cam	Reproductors	53,1500	72	864,00	1080,00	3826,80	0,00	50,40	0,00
	Cria	7,7000	20	14,00	17,50	154,00	0,00	2,11	0,00
	Reposició	40,0000	20	140,00	175,00	800,00	0,00	10,00	0,00
	Engreix	28,9700	25	100,00	125,00	724,25	1,00	16,67	16,67
Porcí	Engreix (20-100 kg) normal	7,2500	5	5,00	6,25	36,25	0,00	1,25	0,00
Èquids	Adult >36mesos	63,8000	15	165,00	206,25	957,00	0,00	13,11	0,00
	Rep. 12-36 mesos	45,5000	5	35,00	43,75	227,50	0,00	3,12	0,00
	Rec. 6-12 mesos	27,3000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Eng. 6-12 mesos	27,3000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Cria <6 mesos	9,6000	5	3,20	4,00	48,00	0,00	0,66	0,00
			167	1326,20	1657,75	6773,80		97,31	16,67

1.6. Relació de productes per a alimentació, jaç, profilaxi i altres, així com el seu ús i emmagatzematge

Productes per a alimentació i jaç

Productes (1)	Sistema d'emmagatzematge (2)	Quantitat màxima emmagatzemada (t)
PINSO	SACS	1
FARRATGES SECS/PALLA	COBERT	700 m³

- Pinso, palla, cereals, farratges, components del pinso, etc.
- (1) Pinso: sitges àeries prefabricades, sitges àeries d'obra, magatzem agrícola annex a edificis ramaders, magatzem agrícola en edifici independent, altres.
Farratges i subproductes: sitja trinxera d'obra/formigó amb recollida de lixivats, sitja trinxera d'obra/formigó sense recollida de lixivats, sitja trinxera de terra, bales d'ensitjat a l'aire lliure, magatzem agrícola annex a edificis ramaders, magatzem agrícola en edifici independent, altres.

Altres substàncies i productes auxiliars

NO HI HA EMMAGATZEMATGE DE CAP ALTRE PRODUCTE. Els tractaments veterinaris són realitzats pel veterinari contractat per l'explotació, encarragant-se ell mateix de la retirada dels

envasos; pel que fa a l'activitat agrícola, els envasos de productes fitosanitaris són gestionats per la comercial que subministra els productes. Tot i això es disposa d'un contracte de recollida de residus veterinaris i fitosanitaris amb l'empresa FERVET, s'acompanya contracte.

1.7. Sanitat animal

- Disposeu de tanca perimetral del nucli productiu?

EXPLOTACIÓ SEMIEXTENSIVA. TANCATS PASTURA

- Hi ha accés controlat de vehicles externs al recinte de l'explotació?

• Sí No

- Disposeu de moll de càrrega i descàrrega dels animals? Sí No

- Disposeu de gual sanitari o d'altre sistema de desinfecció de les rodes dels vehicles? Sí

No

Tipus de desinfecció

- Especifiqueu el/s sistemes i la periodicitat de desinfecció de les instal·lacions:

Sistemes	Periodicitat
TRACTAMENTS CONTRA RATES I DESINFECTANT D'AMPLI ESPECTRE	CADA 2 MESOS (NAU VEDELLS)

- Disposeu de contracte amb empresa o persona autoritzada per a desratització, desinfecció i desinsectació (Reial decret 3349/1983)? Sí No

En cas afirmatiu, indiqueu l'empresa / persona: i el núm. d'inscripció al Registre Oficial d'Establiments de Serveis Plaguicides (Decret 149/1997, DOGC núm. 2418):

En cas de no disposar de cap contracte amb empresa o persona externa autoritzada, disposeu de programa propi? Sí No En cas afirmatiu, indiqueu quin

REGULARMENT ES REALITZEN DESRATITZACIONS, I A L'ESTIU ES REALITZEN TRACTAMENTS CONTRA INSECTES. El tractament és supervisat pel veterinari contractat per l'explotació.

- Hi ha explotacions ramaderes i/o indústries càrniques, d'aprofitament de subproductes o de gestió de residus d'origen animal a menys de 1.000 m de distància?

• Sí No

En cas afirmatiu, indiqueu, si és possible:

Nom de l'explotació/explotacions	Distància en m
EXPLOTACIÓ AVÍCOLA CAMP D'EN BARTRÓ	ANNEXA
EXPLOTACIÓ AVÍCOLA CAN GAY	300
EXPLOTACIÓ BOVINA LLET	250

- Estimació de la generació anual d'animals morts: **EN VEDELLS ENTRE EL 1-1.5%; EN TOTAL 1 VEDELL/ANY.**
- Disposa de fossa de cadàvers? Sí No

- En cas negatiu, disposeu de contracte de recollida autoritzada per als animals morts?
 - Sí No **Assegurança recollida cadàvers.**

1.8. Energies

Tipus de fonts energètiques utilitzades i consum:

- Elèctrica procedent de fonts externes Sí No
Potència nominal total (kW): **10 kW**

1.9. Sistema productiu

DESCRIPCIÓ

Núm. de nau /sala	Superfície de la nau / sala	Superfície per animal	Tipus de bestiar (1)	Fase productiva (1)	Capacitat (núm.)	Sistema d'allotjament (2)
NAU 1. Vedells engreix	190	>4.0	Vedells	Engreix	25	Lliure amb jaç

(1) **Es** pot utilitzar el quadre 1 de l'annex 2 (Ordre de 22.10.1998, del codi de bones pràctiques agràries en relació amb el nitrogen, DOGC núm. 2761).

(2) Lots, gàbies, individuals, altres.

(3) En cas de no disposar de les dades particulars, es pot utilitzar com a valor de referència el quadre 2 de l'annex 2.

1.10. Alimentació, abeuradors, neteja i condicions de la instal·lació

Sistema d'alimentació i abeuradors utilitzat

Nau (d'acord amb el quadre 7.1)	Sistema d'alimentació (1)	Sistema d'abeuradors (xumet, cassoleta, nivell constant, altres)
NAU 1. Vedells engreix	MENJADORA EN SEC	NIVELL CONSTANT

(1) Especifiqueu el pinso, si és en sec o en humit; i els altres tipus d'alimentació complementària.

1.11. del sistema de ventilació, el sistema de neteja de les diferents naus, el de les instal·lacions auxiliars (sala de munyir, classificació i envasat d'ous, fabricació de pinsos, etc.) i la destinació de les aigües residuals.

Nau/ instal·lació auxiliar	Sistema de ventilació (1)	Sistema de neteja i periodicitat (2)	Destinació de les aigües de neteja(3)	m ³ per any d'aigües residuals (4)
NAU 1. Vedells engreix	NATURAL	FEMS/TRACTOR I PALA		

(1) Indiqueu si és sistema automatitzat, ventilació natural amb obertures permanents, ventilació forçada, finestres d'obertura manual, etc.

(2) Sistema automatitzat, manual, reixes, aigua a alta pressió, altres (especifiqueu-los).

(3) Fossa de purins, dipòsit, clavegueram, altres (especifiqueu-los).

(4) Només d'aquelles aigües residuals que després es gestionin conjuntament amb les dejeccions.

1.12. Gestió d'aigües

ABASTAMENT D'AIGUA

- Procedència, consums, generació d'aigües residuals:

Procedència de l'aigua (1)	Usos (2)	Destinació de les aigües residuals (3)
POU PROPI	Aigua pels animals	FEMS

(1) Pou, captació d'aigües superficials, xarxa pública, cisternes, recirculació interna, altres (indiqueu-los).

(2) Aigua de beguda per als animals, neteja de la sala de munyir, neteja de les naus, neteja de dipòsits, aigua de desinfecció de naus, aigües de neteja de cubes procedents de tractaments fitosanitaris, etc.

(3) Femer, bassa de purins, dipòsit de purins, llera directa, llera indirecta (sense estació pública de depuració d'aigües residuals, sistema de sanejament públic, infiltració, reg, altres).

ABOCAMENT D'AIGÜES RESIDUALS A DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC

Aboqueu aigües residuals al domini públic hidràulic (1)? Sí No

(1) S'entén com a abocament al domini públic el que prèvia depuració s'efectuï directament o indirectament a llera pública (riu, riera, embassament, mar...).

Segregació d'aigües pluvials

En cas de segregació d'aigües pluvials, indiqueu:

Tipus d'efluent	Segregació	Destinació / ús (1)
Aigües pluvials netes	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	RECS ESCORRENTIA

(1) Femer, bassa de purins, dipòsit específic, xarxa de clavegueram, reg, etc.

1.13. Generació de residus

IDENTIFICACIÓ DELS RESIDUS (restes i envasos de: medicaments, raticides, productes fitosanitaris, de neteja; ferralles; cartons; plàstics; pneumàtics; bateries; olis minerals; filtres; etc.).

Residu (1)	Generació (kg/any)	Tipus d'emmagatzematge (2)	Temps màxim d'emmagatzematge	Gestió externa (3)	
180302	Animals morts	Aprox. 300	RECOLLIDA EXT.	SI (SERECA-BIO)	
020108	Fems (NAU)	126 m ³	FEMERS	6 MESOS	NO
150101	Envasos i embalatges de paper i cartró	15,0	MAGATZEM		Contenedor Paper
150102	Envasos i embalatges de plàstic	15,0	MAGATZEM		Contenedor plàstic

1.14. Medi potencialment afectat

Els possibles focus emissors de l'explotació i d'acord amb les condicions d'aquesta són el femer, la fossa exterior i les possibles males olors provocades pels animals.

FEMERS

Pel sistema d'engreix dels vedells, els fems s'acumulen al fons de la nau i es retiren al final del cicle d'engreix al femer compartit amb les explotacions avícoles del mateix titular.

MALES OLORS

L'explotació on es situa la nau dels vedells es troba situada a més de 500 metres de qualsevol vivenda. Les males olors provinents del bestiar no afecten negativament el medi, al ser una zona agrícola, a més les condicions d'higiene dels animals i la inexistència de parets aminoren en gran mesura aquest impacte. La zona de pastura no genera problemes de males olors.

DADES D'ENERGIA

L'energia utilitzada és elèctrica, procedeix de fonts externes. El consum anual s'estima en uns 500 Kwh.

POSADA EN MARXA I ATURADES DE L'ACTIVITAT

Pel que fa a la posada en marxa de l'explotació, un cop a punt totes les instal·lacions es passarà a comprovar el funcionament correcte de tots els mecanismes tan elèctrics com mecànics, es prendrà especial cura a l'emmagatzematge de fems i l'aportació suficient de palla de jaç. En quan al tancament definitiu de l'explotació aquest no es preveu en un plaç mig-llarg, degut a la continuïtat assegurada de l'activitat; tot i això el tancament definitiu consistiria en la venda paulatina dels animals fins a no disposar de caps de bestiar, pel que fa als allotjaments i instal·lacions, degut al seu caràcter polivalent es convertiren en coberts agrícoles per a magatzem.

Per altra costat en quan a les possibles fugites de l'explotació ramadera, cal citar que es podrien produir fugites de fems, per tal d'impedir aquestes fugites es procedirà regularment a la inspecció del control de l'ompliment del femer.

En quan a les errades de funcionament i avaries, aquestes no es poden produir degut al tipus d'explotació, el boví està estabulat sense massa tecnificació, per tan les possibles avaries que es puguin produir no afectaran negativament al medi.

Per les característiques de l'activitat no es preveuen aturades momentànies de l'activitat, amb la qual cosa aquestes no es consideren.

SISTEMA NETEJA ALLOTJAMENTS

Pel que fa al sistema de neteja de les estabulacions és en sec en el cas del bestiar boví.

DADES SOBRE EMISSIONS D'AIGÜES RESIDUALS

Les aigües residuals produïdes a la finca són inexistents, en les naus totalment cobertes, no se'n produeixen, el pati té una superfície molt petita.

1.15. Protecció contra incendis

Pel que fa a les mesures emprades per tal d'evitar la propagació d'incendis es seguirà la Normativa vigent: Decret 64/1995, de 7 de març (DOGC núm. 2022 de 10-3-1995). Article 2 derogat per la Llei 5/2003, de 22 d'abril (DOGC núm. 3879 de 8-5-2003). Modificat pel Decret 206/2005, de 27 de setembre (DOGC núm. 4479 de 29-9-2005). Mesures preventives desplegades per l'Ordre MAB/62/2003, de 13 de febrer (DOGC núm. 3829 de 24-2-2003).

Mesures preventives per a la lluita contra els incendis forestals relatives a l'activitat agrícola. Ordre AAM/111/2013, de 24 de maig (DOGC núm. 6389 de 4-6-2013). Modificada per l'Ordre AAM/177/2014, de 3 de juny (DOGC núm. 6644 de 16-6-2014).

Llei de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana. Llei 5/2003, de 22 d'abril (DOGC núm. 3879 de 8-5-2003). Llei desplegada pel Decret 123/2005, de 14 de juny (DOGC núm. 4407 de 16-6-2005).

Llei de prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis. Llei 3/2010, del 18 de febrer /DOGC núm. 5584 de 10-3-2010).

El titular de l'explotació es compromet a mantenir una franja perimetral de 25 metres al voltant de l'explotació permanentment lliure de vegetació baixa i arbustiva, amb la massa forestal aclarida i les branques baixes esporgades.

1.16. Pla de gestió de les dejeccions ramaderes

Es disposa del preceptiu PGDR presentat al DARP a través apicatiu GDN per la capacitat esmentada.

Cornellà del Terri, abril 2018



L'Enginyer Tècnic Agrícola

Lluís Bosch Puig
Col·legiat Número 2384

2. CERTIFICACIÓ TÈCNICA

L'Enginyer Tècnic Agrícola Lluís Bosch Puig, N.I.F. núm. 40.320.893F del Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Girona, amb nº de col·legiat 2.384, i domicili al Mas Riera del municipi de Cornellà del Terri, comarca del Pla de l'Estany i província de Girona.

Que l'activitat desenvolupada i les instal·lacions existents en l'explotació ramadera semiextensiva "CAMP D'EN BARTRÓ", amb Marca Oficial 0895J d'ORFES del T.M. de VILADEMULS, comarca del PLA DE L'ESTANY, província de GIRONA; de la qual és titular AGRÍCOLA I RAMADERA CAN GAY, S.L., amb NIF: B55309694; s'ajusten a les característiques descrites en el Projecte de Tècnic i que reuneix els preceptes que l'afecten de la Llei 20/2009 de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats.

A Cornellà del Terri el 20 d'ABRIL de 2018.



**L'Enginyer Tècnic Agrícola, col·legiat núm. 2.384
Lluís Bosch Puig**

3. Plànols

- | | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| 3.1. Plànol | 1. Situació. 1/25000 |
| 3.2. Plànol | 2. Emplaçament. 1/5000 |
| 3.3. Plànol | 3. Ortofotomapa Vedells. 1/1000 |
| 3.4. Plànol | 4. Ortofotomapa pastures. 1/2000 |
| 3.5. Plànol | 5. Planta nau vedells i femer. 1/400 |