



Modelo de encuesta de caracterización que se ha realizado en las explotaciones porcinas que participan en el proyecto

ENCUESTA DE CARACTERIZACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN GANADERA

Identificador:

Fecha:

Persona que realiza la encuesta:

GRANJA			
Explotación		Titular	
Ubicación		Producción principal	
Descripción			
Es la principal actividad económica:			Foto granja
Quién cuida la granja:			
Está dispuesto a mejorar la gestión realizando cambios en la alimentación, instalaciones y manejo en la explotación: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
Observaciones:			
Sistema empresarial:			
<input type="checkbox"/> libre <input type="checkbox"/> cooperativa: Nombre de la cooperativa: <input type="checkbox"/> integrado: Nombre de la integradora:			



Datos del SIR:

MARCA OFICIAL	
NOMBRE EXPLOTACIÓN	
DIRECCIÓN EXPLOTACIÓN	
CP	
SERVICIO TERRITORIAL	
COORD_X:	
COORD_Y:	
LONGITUD:	
LATITUD:	
TIPO EXPLOTACIÓN:	
NOMBRE PERSONA	
DIRECCIÓN PERSONA	
CP	
MUNICIPIO TITULAR	
TELÉFONO_PERSONA	
EMAIL_PERSONA	
ESPECIE	
CLASIFICACIÓN ZOOTÉCNICA	

ESTADO PRODUCTIVO	Nº CABEZAS
Capacidad Otros	
Censo Otros	
Capacidad Cria	
Censo Cria	
Capacidad Cebo	
Censo Cebo	
Capacidad Reproductoras	
Censo Reproductoras	
Capacidad Machos	
Censo Machos	
Capacidad Recria/transición	
Censo Recria/transición	
Capacidad Reposición	
Censo Reposición	
FECHA ACTUALIZACIÓN CAPACIDAD	
FECHA ACTUALIZACIÓN CENSO	



DESCRIPCIÓN DE LA GRANJA-Nave: _____			
Crecimiento cebo	Descripción de la nave	Superficie de la nave	Número de Naves ¹ : Anchura m Longitud m Superficie de la nave: m ² Número de lotes: Anchura m Longitud m Superficie del lote: m ²
		Tipo de bebedero	Dispone de contador la nave: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Tipo bebedero: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 Nº de bebederos por lote: Conoce el caudal de salida: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Cuál es el caudal? Frecuencia de revisión: Diaria <input type="checkbox"/> Semanal <input type="checkbox"/> o cuando observa alguna incidencia: <input type="checkbox"/>
		Tipo de comedero	Tipo de chupete: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Tolva colectiva redonda <input type="checkbox"/> Tolva colectiva rectangular <input type="checkbox"/> Otros: <input type="checkbox"/> número de comederos por lote
		Sistema de ventilación	Tipo: <input type="checkbox"/> Estática <input type="checkbox"/> Dinámica Descripción: Sensores: temperatura: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No cuántos y dónde están instalados:
		Sistema de calefacción	Tipo: Sensores: temperatura: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Cuántos y dónde están instalados:
		Sistema de iluminación	Tipo: Cómo /dónde están instalados:
		Censo	Nº plazas:

¹ Este apartado se repetirá para cada Nave de la explotación.



1: Cazoleta con chupete/ 2: Bebedero con válvula de nivel constante/ 3: Chupete en el comedero/4: Chupete fuera del comedero/ 3: Chupete dentro y fuera del comedero.

Tipo de chupete: 1: acción multidireccional/ 2: con protección/ 3: tipo “pico de pato”/ 4: difusor/ 5: accionamiento con bola/ 6: arato-80/ 7: colgados del techo

<p>Fotografía exterior de la Nave:</p>	<p>Fotografía de los silos:</p>
<p>Fotografía general del interior de la nave:</p>	<p>Fotografía general de un lote:</p>
<p>Fotografía del comedero:</p>	<p>Fotografía del bebedero:</p>



DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN DE LAS DEYECCIONES						
Crecimiento cebo	Descripción de la nave	Tipo de superficie de la nave	Slat total ² : m2 Slat parcial m2 sin Slat : <input type="checkbox"/>			
		Tipo de slat	Fosa 1	Fosa 2	Fosa 3	Fosa 4
			Hormigón: <input type="checkbox"/> Plástico : <input type="checkbox"/> Hierro: <input type="checkbox"/> Otros:	Hormigón: <input type="checkbox"/> Plástico : <input type="checkbox"/> Hierro: <input type="checkbox"/> Otros:	Hormigón: <input type="checkbox"/> Plástico : <input type="checkbox"/> Hierro: <input type="checkbox"/> Otros:	Hormigón: <input type="checkbox"/> Plástico : <input type="checkbox"/> Hierro: <input type="checkbox"/> Otros:
	Dimensiones Fosa	Pared perpendicular <input type="checkbox"/> / diagonal <input type="checkbox"/> Longitud: m Altura : m Anchura: : m	Pared perpendicular <input type="checkbox"/> / diagonal <input type="checkbox"/> Longitud: m Altura : m Anchura: : m	Pared perpendicular <input type="checkbox"/> / diagonal <input type="checkbox"/> Longitud: m Altura: m Anchura: : m	Pared perpendicular <input type="checkbox"/> / diagonal <input type="checkbox"/> Longitud: m Altura : m Anchura: : m	
	Descripción de la balsa	Tipo de balsa	Balsa 1	Balsa 2	Balsa 3	
			Hormigón: <input type="checkbox"/> Poliétileno: <input type="checkbox"/> Otros: Abierta <input type="checkbox"/> Cerrada <input type="checkbox"/>	Hormigón: <input type="checkbox"/> Poliétileno: <input type="checkbox"/> Otros: Abierta <input type="checkbox"/> Cerrada <input type="checkbox"/>	Hormigón: <input type="checkbox"/> Poliétileno: <input type="checkbox"/> Otros: Abierta <input type="checkbox"/> Cerrada <input type="checkbox"/>	
	Dimensiones de la balsa	Longitud: m Altura : m Anchura: : m	Longitud: m Altura : m Anchura: : m	Longitud: m Altura : m Anchura: : m		

² Este apartado se repetirá para cada Nave de la explotación.



		Dispone de separador <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si Qué tipo de separador:
--	--	--

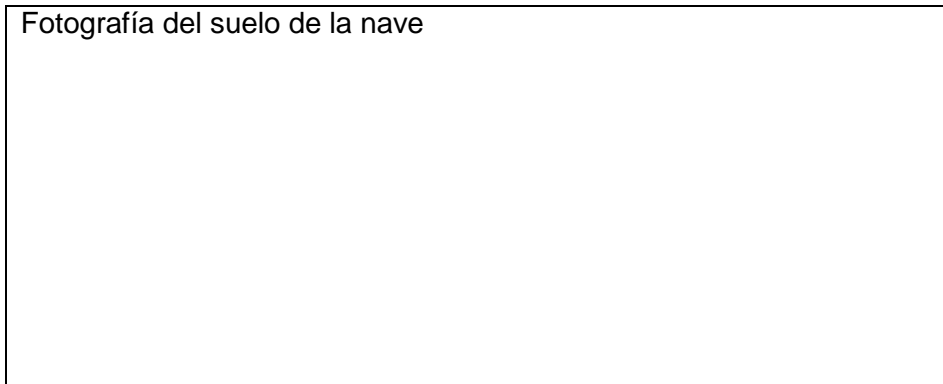
DESCRIPICIÓN DE LA INSTAL-LACIÓ DE LES DEJECCIONS			
Crecimiento cebo	Descripción del estercolero	Tipo de Estercolero	Hormigón: <input type="checkbox"/> Otros: Tiene pared :
		Dimensiones de la balsa	Pared Alzada : m Longitud: m Anchura: : m

ESQUEMA DE LA NAVE CON LAS FOSAS

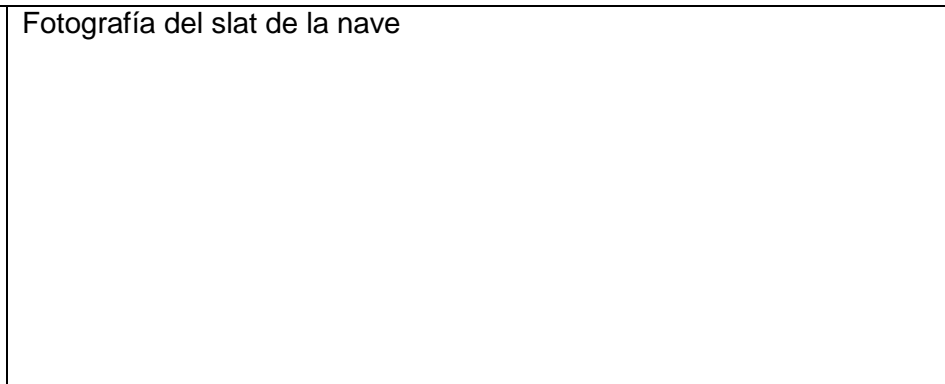
FUTUR AGRARI



Fotografía del suelo de la nave



Fotografía del slat de la nave



FUTUR AGRARI



Fotografía de las fosas:	Fotografía de la balsa/s:
Fotografía del separador	Fotografía del estercolero:



GRANJA			
Ganado	Genética	Línea genética utilizada:	
		Peso medio de entrada: Peso medio de salida:	
		Dispone de la clasificación de la canal: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones:	
	Sanidad	Medidas de bioseguridad	Ducha en paso obligatorio: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observación: Desinfección de vehiculos <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observación: Existencia de valla : alrededor de la granja: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No alrededor de la balsa <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Separación de residuos <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Observación:
		Plan vacunal de circovirus:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observación:
		Plan vacunal de micoplasma	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observación:
PRRS:		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observación:	



GRANJA							
Alimentación	General	Nº de piensos por ciclo:					
		Nº de veces que se llena el silo por engorde					
		Nº de silos por nave:		Volumen de los silos:			
		Sistema de control del consumo de pienso:					
		Manual <input type="checkbox"/> Automático <input type="checkbox"/> Breve descripción: Frecuencia:					
		Alimentación seca <input type="checkbox"/> Alimentación semi-húmeda <input type="checkbox"/>					
	Tiene asignado algún nivel de reducción: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Cuál: %						
	Pienso		Pienso 1:	Pienso 2:	Pienso 3:	Pienso 4:	Pienso 5:
		Nombre comercial de pienso					
		Forma de presentación del pienso	Harina <input type="checkbox"/> Granulado <input type="checkbox"/> Extrusionado <input type="checkbox"/>	Harina <input type="checkbox"/> Granulado <input type="checkbox"/> Extrusionado <input type="checkbox"/>	Harina <input type="checkbox"/> Granulado <input type="checkbox"/> Extrusionado <input type="checkbox"/>	Harina <input type="checkbox"/> Granulado <input type="checkbox"/> Extrusionado <input type="checkbox"/>	Harina <input type="checkbox"/> Granulado <input type="checkbox"/> Extrusionado <input type="checkbox"/>
		Contenido de proteína bruta (PB)					
		Contenido de fósforo (P)					
		Período de aplicación (días)					
Consumo (animal/día)(kg)							



	Se puede disponer de la formulación y composición del pienso utilizado y/o pedir a la fábrica de piensos suministradora	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Observaciones:
--	---	---	---	---	---	---

GRANJA			
Agua	General	Procedencia del agua:	
		Ha realizado alguna analítica: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Cuándo fue la última vez: Qué se analizó:	
		Dispone de contador: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Dónde: - en cada Nave: <input type="checkbox"/> / uno sólo en la explotación <input type="checkbox"/>	
		Para qué más se utiliza el agua en la explotación: - Refrigeración <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No; Hay algún control:	
	Gestión agua	Control	<input type="checkbox"/> NO ¿Por qué?:
			<input type="checkbox"/> SI ¿Cómo?:
		Sistema de limpieza de las naves	
		Se externaliza la limpieza: <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI ¿Con quién?	
		Cada cuánto se limpia:	
		Se utiliza el agua para la refrigeración <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI ¿Con quién?	
Separación de las aguas pluviales de las fosas <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI En caso de que sí, ¿se aprovechan?			



GRANJA	
Deyecciones	General
	Frecuencia de vaciado de las fosas:
	Ha realizado alguna analítica: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No Cuándo va ser la última vez: Qué se analizó:
	Frecuencia de limpieza de las fosas:
	Aplicación de aditivos en la fosa: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
	Qué tipo de aditivos: Físico-químico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> otros <input type="checkbox"/> Nombre comercial:
	Frecuencia de aplicación:
	Motivo de porqué aplica aditivos al purín:
	Conoce el contenido de purín que genera anualmente la explotación: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No En caso de que sí, cómo: teórico <input type="checkbox"/> ; apunta el número de botes <input type="checkbox"/> ; otros:
	Tiene problemas de Olores <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <ul style="list-style-type: none"> - En el interior de las naves <input type="checkbox"/> - Alrededor de la granja <input type="checkbox"/> - Ha tenido quejas vecinales <input type="checkbox"/>
Gestión de volúmenes	
Planifica la gestión de las deyecciones <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI Cómo lo realiza:	
Se adecua la planificación con la gestión diaria de las deyecciones <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI en qué % coinciden:	
Se externaliza la gestión de las deyecciones: <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI En cas que sí, qué porcentaje y con quién?	
Realiza gestión fuera del marco agrario: <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI Qué cantidad: m ³ y kg N ¿Con quién?	
Realiza gestión dentro del marco agrario: <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI Qué cantidad: m ³ y kg N ¿Con quién?	



PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

Fertilización	Calcula contenido de nutrientes cuando aplica adobo orgánico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO; en caso de que sí, ¿Cómo?
	Regula el aplicador/tractor según necesidades i concentración del purín?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO; en caso de que sí, ¿Cómo?
	Hace analíticas de suelo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO; en caso de que sí, Cómo?