

SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN DE EXPLOTACIONES

SIGE

Servicio de Sanidad, Trazabilidad y Bienestar Animal

José Manuel Corzán 1 / 22

INTRODUCCIÓN

El RD 324/2000 regulaba la ordenación explotaciones porcinas

- Había y hay, otra normativa que trataba otros aspectos
- RD 306/2020 nueva normativa que engloba mucho de lo disperso
- Recoge un Sistema Integral de Explotaciones Ganaderas (**SIGE**)

QUE ES?

Compendio de los documentos precisos para cumplir el RD 306/2020 y otras normas

- Unifica en un solo documento todos los requisitos para el funcionamiento de una explotación
- No existe un modelo único de como debe ser
- No pueden ser todos iguales pues no son iguales todas las explotaciones
- Debe incluir lo que indica el anexo IV del RD 306/2020
- Debe renovarse cada 5 años
- Siempre a disposición de la autoridad

QUIEN Y CUANDO

El titular de la explotación

- Auxiliado por el veterinario de explotación
- Desde el 1 de enero de 2022
- Renovarlo cada 5 años

VENTAJAS

Reúne todas las condiciones normativas y productivas

- Sanidad
- Bienestar
- Bioseguridad
- Higiene
- Medio ambiente
- Antimicrobianos
- Gestión
- Seguridad alimentaria
- Formación
-

CONTENIDO MÍNIMO

Descripción de la explotación

- Identificación del veterinario de explotación
- Personal de la explotación
- Plan de LDDD
- Plan de mantenimiento
- Plan de formación
- Plan de recogida y almacenamiento de SANDACH
- Plan de gestión de residuos
- Plan de gestión ambiental
- Plan de bioseguridad
- Plan sanitario de EDOs
- Plan de medicamentos
- Plan de bienestar animal

DESCRIPCIÓN DE LA EXPLOTACIÓN

- Condiciones generales
 - Año de construcción, superficie, capacidad, tipo suelo, n.º trabajadores,
- Equipamiento
 - Termómetro, luxómetro, rampa carga, elim de cadáveres, medidor de CO₂, Noh₃, No₂,...
- Alimentación
 - Tipo de alimentación, tipo de pienso, n.º de comidas longitud del comedero, n.º bebederos, animales por corral,...
- Manejo
 - n.º inspe/día, de animales o equipos (ilum, ventilación,...
- Condiciones ambientales
 - Temp (como control, gráficos, sensores,...)
 - Humedad.
 - Gases
 - Iluminación
 - Gestión estiércoles
- Energía y agua: consumos, origen del agua

IDENTIFICACIÓN DEL VET DE EXPLOT

Nombre

- Domicilio
- Teléfono
- Relación contractual
-

PERSONAL DE LA EXPLOTACIÓN

Identificación de cada uno

- Competencias y tareas de cada uno de ellos
- Organigrama de trabajo

PLAN LDDD

Instalaciones sometidas a LDDD

- Trabajadores implicados
- Productos utilizados
- Aparatos que se usan
- Descripción de los procedimientos
- Frecuencia de las labores
- Motorización y registro
- Sistema de archivo de las hojas de control:
 - fichas técnicas y de seguridad
 - Resultados de los análisis microbiológicos

PLAN DE MANTENIMIENTO

Personal encargado

- Frecuencia de la revisión
- Procedimiento de la revisión
- Listado de proveedores y servicios de mantenimiento

PLAN DE FORMACIÓN I

Sanidad

- Bioseguridad
- Bienestar
- Medio ambiente
- Higiene
- Manejo
- Resistencias a tratamientos (antimicrobianas) y sus consecuencias

PLAN DE FORMACIÓN II

Planificación de la formación a los trabajadores

- Trabajadores afectados
- Frecuencia de la formación
- Contenido de la formación
- Registro del personal que ha recibido la formación y fecha
- Registro de personal con determinadas titulaciones (vet, técnico en ganadería, o en producción agropecuaria)

PLAN DE RECOGIDA Y ALMACENAMIENTO DE SANDACH

Sistema de recogida

- Descripción de los contenedores
- Ubicación y número de los contenedores
- Destrucción de los cadáveres
- Empresa gestora (identif, telef,...)

PLAN GESTION RESIDUOS

Tipos de residuos generados: medicamentos, piensos medicamentosos, material sanitario fungible, envases de residuos,...

- Tipos de contenedores y su ubicación, para cada residuo
- Persona responsable
- Empresa gestora con identificación y método de contacto
- Periodicidad de cada evacuación o recogida

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL I

Medidas para control de ruido, polvo, olores,...

- Equipamiento disponible: extractores, ventiladores
- Sistema de medición de gases
- Medidas para reducir el ruido, olor, polvo,...

• Medidas para optimizar el uso del agua y energía

- Equipamiento disponible: caudalímetro, higrometro, luxímetro..
- Registro del consumo de agua y energía
- Origen del agua y de la energía
- Sistema de ventilación y calefacción
- Medidas de reducción de consumo de agua y energía

Determinar la producción anual de estiercoles

- Sistema de recogida
- Instalaciones de almacenamiento: tipo de fosa, capacidad, frecuencia de vaciado,...
- Superficie agraria disponible
 - identificación de parcelas y de los operadores y gestores
- Gestion prevista y tipo de tratamiento
 -

PLAN DE BIOSEGURIDAD I

Animales

- Muelles
- Animales enfermos
- Proveedores
- Inspeccion a la entrada...

- Trabajadores y visitas

- Vestuarios
- Registro
- Ropa y calzado
- Registro
- Carteleria informativa

-

PLAN DE BIOSEGURIDAD II

Alimentación y agua

- Proveedores
- Sistema de suministro
- Sistema de descarga
- Suministro de agua

- Instalaciones: mantenimiento y aislamiento perimetral
- Sistema de manejo
- Servicios compartidos: reparadores, recogida de cadáveres,...
- Vehículos: Arco de desinfección, vado, productos usados,, mantenimiento,...
- Protocolo de autocontrol

PLAN USO ANTIBIOTICOS

Identificar los medicamentos a usar y los de excluir

- Protocolo de recepción, almacén, conservación,..
- Sistema de eliminación
- Registro de tratamientos efectuados
- Seguimiento de medicamentos usados
 - Causa de aumento o disminución
 - Al menos trimestralmente

PLAN DE BIENESTAR ANIMAL

Descripción de condiciones de la explotación

- Evaluar los factores de riesgo para el bienestar
 - Incluyendo los naturales (terremoto, incendio, inundación...)
- Plan de acción para cada riesgo identificado

