

## INFORME DE INSPECCIÓN AMBIENTAL AAI

## 1. Datos de la instalación y la actividad

## Datos de identificación de la persona titular de la instalación y de la actividad

Nombre de la persona, física o jurídica, titular de la instalación

NIF/CIF

Leonasa Astur de Piensos, S.A.

A-24004863

Nombre de la entidad explotadora de la actividad (cuando sea diferente de la persona titular instalación)

NIF/CIF

## Datos de identificación de la instalación

Nombre del establecimiento

Número de expediente

Leonasa Astur de Piensos, S.A.

AAI04/4.3/1

Dirección

Municipio (Provincia)

Coordenadas

Barriada de la Estación, S/N.

La Garrovilla (BA)

Datum: ETRS89

Parcela: 06058A00600242

Huso UTM: 29

Coord. X: 719.164

Coord. Y: 4.310.343

Actividad

Categoría 4.3. del Anexo I. Fabricación de fertilizantes líquidos

## 2. Datos de la actuación de inspección ambiental

## Visita a las instalaciones

Autoridad competente/Unidad administrativa responsable de la actuación de inspección ambiental

Dirección General de Sostenibilidad. Servicio de Prevención, Calidad Ambiental y Cambio Climático.

Fechas de inspección (visitas "in situ")

Acta de inspección

11/04/2024

I24/026

## Características de la actuación de inspección ambiental

Modalidad de inspección ambiental

 Programada No programada (seleccionar) →

Motivación de la inspección no programada

 Denuncia Accidentes/Incidentes Otorgamiento AAI Modificación AAI Revisión AAI Verificación cierre Comprobación incumplimientos Otros →

## Alcance de la actuación de inspección ambiental

 Integral: Comprobación de la totalidad de las condiciones fijadas en la autorización ambiental integrada Parcial: Comprobación Emisiones al aire Emisiones al agua Producción residuos Gestión residuos

de (seleccionar) →

 Ruidos/vibraciones Calidad del suelo Aguas subterráneas Cont. luminosa Otros →

Se realizan operaciones de muestreo

 NO SI (detallar) →

Toma de muestras de agua del piezómetro Sur de balsa de efluentes

## Régimen de funcionamiento de la actividad

Descripción del régimen de funcionamiento de la actividad durante la actuación material de inspección

En funcionamiento según demanda.

Grado de funcionamiento aproximado de la actividad respecto a la capacidad nominal autorizada

 Sin funcionamiento Funcionamiento parcial Funcionamiento pleno

Csv:	FDJEXBR68FUBLD4Z4WD8V9J9MXVC8J	Fecha	08/05/2024 13:50:50
Firmado Por	ISABEL DE VEGA FERNANDEZ - J. Sec. De Sostenibilidad Ambiental		
	MARTA ESPERANZA GARCIA CERRO - Químico/a		
	CARLOS MIRANDA SANTOS - Ingeniero/a Industrial		
Url De Verificación	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	Página	1/3



**3. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN / GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LA AUTORIZACIÓN**

- Satisfactorio**  
No se han constatado incumplimientos o los incumplimientos detectados han sido subsanados por el titular de la instalación.

---

- Adecuado**  
Sólo se han constatado incumplimientos poco relevantes.

---

- Inadecuado**  
Se han constatado incumplimientos que se califican relevantes.

Girada visita de inspección se aprecia un cumplimiento inadecuado de lo establecido en su autorización ambiental integrada.

Se constata que la caldera ha sido sustituida en 2017, siendo del mismo tipo que la original.

Las soleras de hormigón se encuentran dañadas en diversos puntos.

En la parte más al Este, junto a la balsa de almacenamiento de aguas de proceso no existe borde para evitar la escorrentía de aguas en una porción.

La cerca de la balsa se encuentra dañada y puede accederse a la misma desde el exterior.

La zona de almacenamiento más al Este permite salidas de fertilizantes hacia suelo natural.

En la parte Norte de la instalación hay contenedores que contiene sustancias peligrosas y que no se encuentran almacenadas de forma adecuada.

Hay residuos, algunos catalogados como peligrosos, en distintos puntos de la instalación almacenados de manera inadecuada, a la intemperie, sobre suelo natural y en recipientes no adecuados o inexistentes.

Al menos en una arqueta correspondiente a registro de instalación eléctrica y conducciones de fluidos se aprecia el fondo lleno de sales que han entrado por los tubos de la instalación eléctrica.

Se realiza toma de muestras y mediciones in situ del piezómetro en el interior, situado junto a la cara Sur de la balsa de efluentes de planta.

Se obtiene unas medidas in situ de pH = 6,14; Conductividad 3470 µS/cm; Tª =19,1°C.

Se toma muestra por petición del compareciente con número de precinto 0828301, que se le entrega, y se toma muestra para su custodia en el laboratorio con precinto 0828302.

Se solicita envío de libro de gestión de residuos.

Se resumen los parámetros obtenidos en el siguiente cuadro:

Parámetro	Muestra	Unidad
Temperatura	19,1 ± 0,3	°C
Conductividad	3470 ± 11%	µs/cm
pH	6.14 ± 0,3	uPh
DQO	241	mg/l
DBO5	120 ± 48	mg/l
Amonio	1,6	mg/l
Nitritos	3,75	mg/l
Nitratos	11,9	mg/l
Fluoruros	0,31	mg/l
Cloruros	77,9	mg/l
Fosfatos	0,29	mg/l
Sulfatos	50,3	mg/l
Sólidos en suspensión	31	mg/l
Aceites y grasas	0,52	mg/l

<b>Csv:</b>	FDJEXBR68FUBLD4Z4WD8V9J9MXVC8J	<b>Fecha</b>	08/05/2024 13:50:50
<b>Firmado Por</b>	ISABEL DE VEGA FERNANDEZ - J. Sec. De Sostenibilidad Ambiental		
	MARTA ESPERANZA GARCIA CERRO - Químico/a		
	CARLOS MIRANDA SANTOS - Ingeniero/a Industrial		
<b>Url De Verificación</b>	https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf	<b>Página</b>	2/3



**4. Acciones a ejecutar**

(Sin perjuicio del procedimiento sancionador que pudiera proceder)

- Notificación del informe de inspección a los representantes legales de la actividad

---

- Requerimiento a la actividad para la adopción de medidas cautelares o provisionales para evitar riesgos para el medio ambiente o la salud.

---

- Requerimiento a la actividad, para que, en un plazo de 30 días, se presente documentación acreditativa de que se han corregido las desviaciones señaladas o, en su defecto, se han implantado acciones para su pronta corrección, siendo los plazos para su ejecución los mínimos necesarios

---

- Comprobación de la corrección de uno o varios incumplimientos

---

- Propuesta de revisión de oficio de condiciones de la Autorización Ambiental Integrada

---

- Otras:

Mérida, martes, 7 de mayo de 2024

LOS INSPECTORES

Vº Bº LA JEFA DE SECCIÓN DE  
SOTENIBILIDAD AMBIENTAL

Fdo.: Marta Esperanza García Cerro

Fdo.: Isabel de Vega Fernández

Fdo.: Carlos Miranda Santos

<b>Csv:</b>	FDJEXBR68FUBLD4Z4WD8V9J9MXVC8J	<b>Fecha</b>	08/05/2024 13:50:50
<b>Firmado Por</b>	ISABEL DE VEGA FERNANDEZ - J. Sec. De Sostenibilidad Ambiental		
	MARTA ESPERANZA GARCIA CERRO - Químico/a		
	CARLOS MIRANDA SANTOS - Ingeniero/a Industrial		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a>	<b>Página</b>	3/3

