

Fecha formato:

13/11/2023

Realizado por:

Pilar Gregori (Técnico de calidad y medio ambiente)

Fecha Revisión Dirección:18/07/2025

Fecha actualización: 15/07/2025

RESULTADOS GENERALES DE LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES											
COD.	ETAPA DEL CICLO DE VIDA	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza del aspecto ambiental (T)	Cantidad o criterios ambientales	Medio receptor/destino (M)	Requisitos ambientales aplicables (R)	Total	Resultado Evaluación	OBSERVACIONES	
C-07	PROCESO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTO	Consumo de combustibles fósiles (caldera)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	El consumo de combustible fósil de la caldera ha incrementado con respecto a la campaña 2022-2023.	
RP-02		Generación de residuos lodos pastosos con fitosanitarios (depuración de aguas de lavado con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto al año anterior incluso separando los residuos generados por el incendio ocurrido en octubre de 2023. Puesto que es un residuo que no podemos reducir ya que es proporcional a la producción de producto fitosanitarios, la única acción que se puede llevar a cabo es gestionarlos a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)	
RP-10		Generación de residuos de lodos de depuradora con fitosanitarios (filtro prensa)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Puesto que estos residuos es imposible eliminarlos y muy complicado reducirlos puesto que son proporcionales con la producción de producto, la acción que llevamos a cabo es gestionarlos a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos (ECOLOGIC PARTNER).	
RP-01/13		Generación de residuos de aguas con fitosanitarios (lavado de recipientes con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque este aspecto ambiental ha salido significativo, no se emprenderán medidas correctivas puesto que es imposible reducir dichos residuos y la forma de actuar será gestionándolos a través de un gestor autorizado de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)	
C-07		VENTA Y MARKETING	Consumo de combustibles fósiles (caldera)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto al año anterior puesto que hemos fabricado en las instalaciones de Potries y Beniparrell desde octubre de 2023 hasta ahora.
RP-07			Generación de residuos de fitosanitarios obsoletos	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	SIGNIFICATIVO	Pese a que no se ha generado este residuo, sale SIGNIFICATIVO por la peligrosidad que tendría en caso de generarlo. En caso de que se generen, serán gestionados a través de un gestor autorizado. (ECOLOGIC PARTNER)
RP-21			Envases de metal contaminados	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Pese a que las cantidades del 2018 han sido superiores a las del 2017, como la naturaleza del residuo solo tiene un pictograma de peligrosidad el aspecto ha salido DESTACADO por lo que no es necesario emprender medidas correctivas. Dichos residuos serán gestionados a través de un gestor autorizado de residuos (ECOLOGIC PARTNER).
C-06			Consumo de combustibles fósiles (transporte y distribución)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto al año anterior debido a los traslados de Beniparrell a Potries y viceversa de producto acabado y materia prima
RP-07			Generación de residuos de fitosanitarios obsoletos (en el cliente)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	SIGNIFICATIVO	No se ha generado este tipo de residuo y tampoco se van a volver a generar por lo que no vamos a tomar ninguna medida correctiva. En caso de que se generen, serán gestionados a través de un gestor autorizado. (ECOLOGIC PARTNER)
C-06			Consumo de combustibles fósiles (transporte y distribución)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Anualmente se estudian las rutas de reparto de pedidos para minimizar el consumo de combustible y reducir los tiempos de reparto.
RP-07	Generación de residuos de fitosanitarios obsoletos		Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	SIGNIFICATIVO	No se ha generado este tipo de residuo y tampoco se van a volver a generar por lo que no vamos a tomar ninguna medida correctiva. En caso de que se generen, serán gestionados a través de un gestor autorizado. (ECOLOGIC PARTNER)	
RP-02	USO, RECICLAJE/REUTILIZACIÓN		Generación de residuos lodos pastosos con fitosanitarios (depuración de aguas de lavado con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Ha habido un aumento de generación de este residuo siendo SIGNIFICATIVO. Aunque ha salido significativo es un residuo que no podemos reducir puesto que es proporcional a la producción de producto fitosanitarios, por lo que la acción que estamos llevando a cabo es gestionarlos a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)
RP-10			Generación de residuos de lodos de depuradora con fitosanitarios (filtro prensa)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque ha salido significativo es un residuo que no podemos reducir puesto que es proporcional a la producción de producto fitosanitarios, por lo que la acción que le estamos llevando a cabo es gestionarlos a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)

RP-01/13	DISPOSICIÓN FINAL (GESTIÓN DE RESIDUOS)	Generación de residuos de aguas con fitosanitarios (lavado de recipientes con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Se ha mantenido constante respecto a la temporada 2022-2023, pero debido a la peligrosidad que implicaría su generación, ha salido SIGNIFICATIVO. No se emprenderán medidas correctivas. Los residuos generados serán gestionados a través de un gestor autorizado de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)
RP-02		Generación de residuos lodos pastosos con fitosanitarios (depuración de aguas de lavado con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque ha salido superior al año anterior, es un residuo que no podemos evitar, la única acción que podemos llevar a cabo es gestionarlo a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)
RP-10		Generación de residuos de lodos de depuradora con fitosanitarios (filtro prensa)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque ha salido significativo es un residuo que no podemos reducir puesto que es proporcional a la producción de producto fitosanitarios, por lo que la acción que le estamos llevando a cabo es gestionarlo a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)
RP-01		Generación de residuos de aguas con fitosanitarios (lavado de recipientes con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Han aumentado las cantidades de este residuo respecto al año anterior, pero es un residuo que no podemos evitar y la única acción llevada a cabo es la gestión a través de un gestor autorizado (ECOLOGIC PARTNER)
RP-15	DISEÑO Y DESARROLLO PRODUCTO (PRODUCCIÓN DE MAQUINARIA PARA TRATAMIENTOS POSTCOSECHA)	Generación de papel contaminado	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Este residuo es el primer año que lo gestionamos por lo que no podemos comparar valores con respecto al año anterior. La acción llevada a cabo para el control de este residuo es la gestión a través de un gestor autorizado de residuos.
E-01	ADQUISICIÓN DE MATERIAS PRIMAS	Emissiones de gases producto de la combustión de combustibles fósiles (CO2: NOX, ETC. Por transporte y distribución)	Contaminación atmosférica	2	1	3	1	180	SIGNIFICATIVO	Las emisiones de gases producto de la combustión de combustibles fósiles es mínima en este proceso y si la hay, depende del proveedor.
C-06	VENTA Y MARKETING	Consumo de combustibles fósiles (transporte y distribución)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto al año anterior.
E-01		Emissiones de gases producto de la combustión de combustibles fósiles (CO2: NOX, ETC. Por transporte y distribución)	Contaminación atmosférica	2	3	3	1	240	SIGNIFICATIVO	Se ha reducido el consumo de combustibles fósiles por vehículos puesto que desde el departamento de logística a principio de cada campaña se está realizando una planificación diaria de rutas para hacerlas más eficientes y que hagan así el menor número de km posibles reduciendo así las emisiones a la atmósfera.
C-06		Consumo de combustibles fósiles (transporte y distribución)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Mejora respecto al año anterior.
RP-07	DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE DE EQUIPO APLICACIÓN AL CLIENTE (LOGÍSTICA)	Generación de residuos de fitosanitarios obsoletos	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	SIGNIFICATIVO	Aunque la puntuación total sea superior o igual al 90% de la puntuación máxima y debería salir SIGNIFICATIVO, se considera DESTACADO porque se ha producido una reducción superior o igual al 10% respecto al año anterior. Se ha generado durante el 2017. No se ha generado este tipo de residuo. En el 2016 teníamos almacenados restos de fitosanitarios y debido a que se querían hacer obran en la nave donde estaban los gestionamos como residuo por lo que no vamos a tomar ninguna medida correctiva. En caso de que se generen, serán gestionados a través de un gestor autorizado. (ECOLOGIC PARTNER)
RP-19	USO, RECICLAJE/REUTILIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y POSTVENTA	Generación de residuos de envases de aerosoles	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	SIGNIFICATIVO	El uso de aerosoles es mínimo y por tanto también su generación como residuo. En caso de generarse serán gestionados a través de un gestor autorizado de residuos puesto que es un residuo que no podemos evitar.