

Fecha formato:

13/11/2023

Realizado por:

Pilar Gregori (Técnico de calidad y medio ambiente)

Fecha Revisión Dirección:16/07/2024

Fecha actualización: 04/07/2024

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-01	PROCESO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTO	Consumo energía eléctrica (alimentación de equipos de fabricación y maquinaria, iluminación, climatización)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	3	220	SIGNIFICATIVO	El consumo de energía eléctrica ha aumentado con respecto al período 2022-2023, pero no podemos hacer nada ya que va ligado a la producción. Tras el incendio se están realizando instalaciones nuevas que se espera que consuman menos.
C-07		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	2	1	1	210	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	2	1	1	210	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-01		Consumo de energía eléctrica (alimentación de equipos de fabricación y maquinaria, iluminación, climatización)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	2	210	SIGNIFICATIVO	El consumo de energía eléctrica ha aumentado con respecto al período 2022-2023, pero no podemos hacer nada ya que va ligado a la producción. Tras el incendio se están realizando instalaciones nuevas que se espera que consuman menos.
C-07		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-05		Generación de disolvente orgánico no halogenado	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto a la temporada anterior, siendo ahora SIGNIFICATIVO. Pero no se emprenderán medidas correctivas puesto que son generados por el uso de disolventes o reactivos a la hora de realizar algún tipo de análisis en el laboratorio y no los podemos reducir. Los residuos generados serán gestionados a través de un gestor autorizado de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)
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-20		Envases cartón contaminados	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto al 2022-2023 siendo SIGNIFICATIVO. Dichos residuos serán gestionados a través de un gestor autorizado de residuos (ECOLOGIC PARTNER).
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 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	DISTRIBUCIÓN Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO AL CLIENTE (LOGÍSTICA)	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)

C-01	USO, RECICLAJE/REUTILIZACIÓN	Consumo de energía eléctrica (alimentación de equipos de fabricación y maquinaria, iluminación, climatización en cliente)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	El consumo de energía eléctrica ha incrementado respecto al año anterior. Como acción correctora estamos terminando de instalar luminaria LED en toda la fábrica. Se espera que para junio toda la luminaria de la fábrica sea LED incluso los focos del exterior.	
C-08		Consumo de materia prima peligrosa (depuradora)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	El consumo ha aumentado debido a que se ha comprado materia prima para las dos delegaciones.	
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 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	2	1	1	210	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		Generación de residuos de aguas con fitosanitarios (lavado de recipientes con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	2	1	1	210	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 gestionarlos a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (ECOLOGIC PARTNER)	
RP-10		DISPOSICIÓN FINAL (GESTIÓN DE RESIDUOS)	Generación de residuos de lodos de depuradora con fitosanitarios (filtro prensa)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	2	1	1	210	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			Generación de residuos de aguas con fitosanitarios (lavado de recipientes con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	1	1	1	180	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)
C-01		DISEÑO Y DESARROLLO PRODUCTO (PRODUCCIÓN DE MAQUINARIA PARA TRATAMIENTOS POSTCOSECHA)	Consumo energía eléctrica (en general)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	El consumo de energía eléctrica ha incrementado respecto al año anterior. Como acción correctora estamos terminando de instalar luminaria LED en toda la fábrica. Se espera que para junio toda la luminaria de la fábrica sea LED incluso los focos del exterior.
C-06			Consumo combustible (transporte) (en general)	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
C-10	Consumo material oficina		Agotamiento de los recursos naturales	1	1	1	1	100	TRIVIAL	El consumo de material de oficina es mínimo durante la adquisición de materias primas.	
C-06	ADQUISICIÓN DE MATERIAS PRIMAS		Consumo combustible (transporte)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	El consumo de combustible durante el transporte para la adquisición de la materia prima depende del proveedor pero siempre se tienen en cuenta criterios medio ambientales de este tipo a la hora de seleccionar a los proveedores a excepción de aquellos proveedores estratégicos.
E-01		Emisiones 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-01	PROCESO Y ENSAMBLAJE DE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTO QUÍMICO	Consumo energía eléctrica (alimentación de equipos de fabricación y maquinaria, iluminación, climatización)	Agotamiento de los recursos naturales	2	2	1	3	190	SIGNIFICATIVO	El consumo de energía eléctrica ha aumentado con respecto al período 2022-2023, pero no podemos hacer nada ya que va ligado a la producción. Tras el incendio se están realizando instalaciones nuevas que se espera que consuman menos.	
C-01		Consumo de energía eléctrica (alimentación de equipos de fabricación y maquinaria, iluminación, climatización)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	3	220	SIGNIFICATIVO	El consumo de energía eléctrica ha aumentado con respecto al período 2022-2023, pero no podemos hacer nada ya que va ligado a la producción. Tras el incendio se están realizando instalaciones nuevas que se espera que consuman menos.	
C-07		Consumo de combustibles fósiles (caldera)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Ha aumentado respecto al año anterior, seguramente a la fabricación de productos en las dos delegaciones.	
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.	
E-01		VENTA Y MARKETING	Emisiones de gases producto de la combustión de combustibles fósiles (CO2; NOX, ETC. Por transporte y distribución)	Contaminación atmosférica	2	1	3	1	180	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.
C-06	DISPOSICIÓN FINAL (GESTIÓN DE RESIDUOS)	Consumo de combustibles fósiles (transporte y distribución)	Agotamiento de los recursos naturales	2	3	1	1	200	SIGNIFICATIVO	Se ha reducido el consumo de combustibles fósiles por vehículos. En la disposición final el consumo de combustible no depende de nosotros sino del gestor.