

## **DESEMPEÑO AMBIENTAL SALEPLAS 2022**

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aspectos ambientales</li><li>2. Objetivos ambientales</li><li>3. Indicadores relevantes</li><li>4. Cumplimiento legislación ambiental</li><li>5. Comunicaciones relevantes de carácter ambiental</li><li>6. Mejoras ambientales</li></ol> |
|--|

### **1. Aspectos ambientales directos identificados**

En SALEPLAS se identifican anualmente los aspectos ambientales directos, indirectos y de emergencia generados en sus actividades, llevándose un control operacional a través de instrucciones técnicas y de seguimientos ambientales periódicos para hacer un control de consumos de recursos, almacenamiento de residuos, mantenimientos, medidas de prevención y actuación ante posibles incidentes ambientales

### **2. Objetivos ambientales**

En 2022 se planteó como objetivo ambiental disminuir el consumo energético eléctrico un 5 % realizando un ajuste en las líneas de producción y conseguir el 10 % de consumo de energía eléctrica renovable.

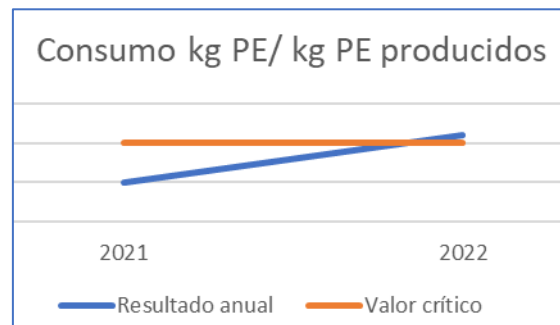
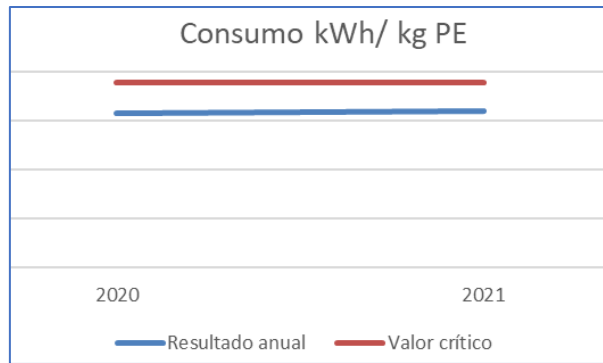
Para 2023 se plantea nuevamente un objetivo para seguir disminuyendo el consumo eléctrico mejorando la eficiencia de los equipos

### **3. Indicadores relevantes**

De los indicadores que se analizan para el desempeño ambiental de la organización los más relevantes son los siguientes:

<b>Consumo electricidad kwh/kg producto</b>
<b>Consumo plástico kg PE/kg PE producido</b>

El consumo de electricidad está por debajo del valor crítico, mejorando respecto al año anterior. El consumo de plástico empeora ligeramente en 2022 respecto a 2021



#### 4. Cumplimiento legislación ambiental

Anualmente, se realiza una revisión de la legislación ambiental aplicable dando cumplimiento a todos los requisitos

#### 5. Comunicaciones relevantes de carácter ambiental

No se han recibido comunicaciones relevantes de carácter ambiental

#### 6. Mejoras ambientales destacables llevadas a cabo en SALEPLAS

- Contribuimos a la economía circular al tratar los despuntes en nuestras instalaciones y volverlos a introducir en el proceso productivo, generándose cero residuos de este tipo
- Evitamos emisiones de efecto invernadero, contribuyendo a la mejora del cambio climático con la instalación de placas solares fotovoltaicas desde el año 2020