



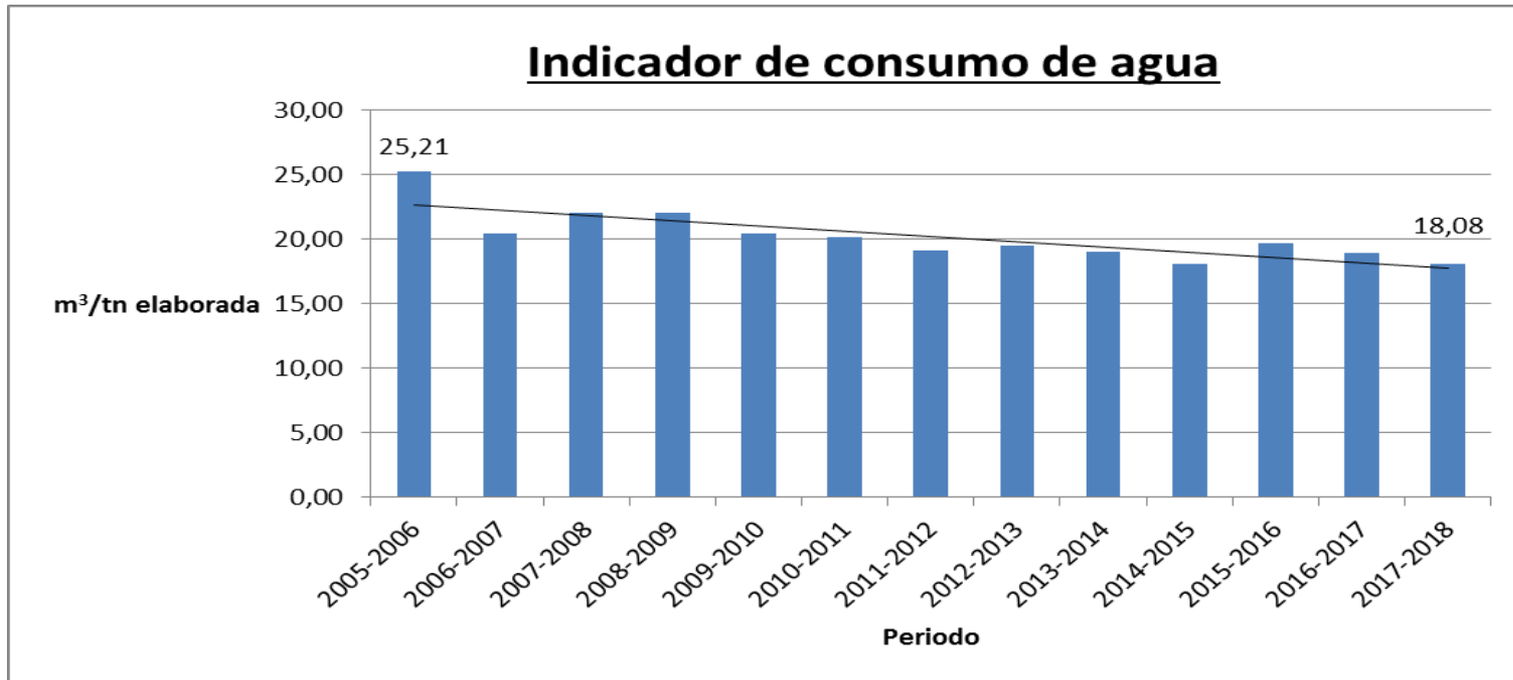
*Buenas Prácticas Ambientales para el uso del
agua en la industria frigorífica.*

✓ ¿Para qué se utiliza el agua en planta productiva?

- Proceso Productivo (ej: producción de hielo / elaboración de pastas)
- Limpieza de instalaciones productivas
- Lavado de instalaciones exteriores
- Lavado de camiones y automotores
- Lavado de animales
- Baños y vestuarios del personal



✓ ¿Cómo medimos el agua que consumimos?



Desde el 2005 a la fecha hemos logrado reducir el **28 %** de nuestro consumo de agua.



Ahorramos 14.000 m³/mes



✓ Buenas Prácticas Ambientales que hemos implementado

A- Instalación de válvulas reguladoras de caudal en canillas.



Ahorro: 51%

B- Instalación de estaciones satélites de limpieza.



Ahorro: 25 -30%

✓ Buenas Prácticas Ambientales que hemos implementado

C- Instalación de pulsadores automáticos de corte de caudal en las instalaciones.



Ahorro: 35%

D- Uso de hidrolavadoras.



Ahorro: 85%



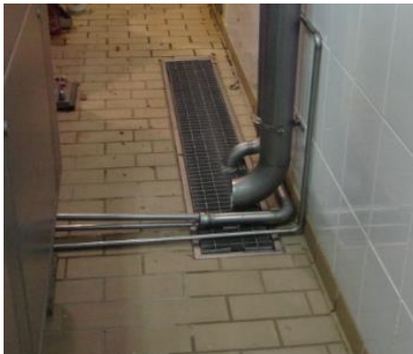
✓ Buenas Prácticas Ambientales que hemos implementado

E- Instalación de chupetes para toma de agua en corrales



Ahorro: 40 %

F- Recirculaciones de agua en equipos



Ahorro: 50 %

✓ Buenas Prácticas Ambientales que hemos implementado

G- *Uso de válvulas de corte en mangueras.*



Ahorro: 87 l/min

H- *Limpieza previa en seco de las instalaciones.*



Ahorro: Sin cuantificar

✓ Buenas Prácticas Ambientales que hemos implementado

H- Limpieza descendente de equipos e instalaciones

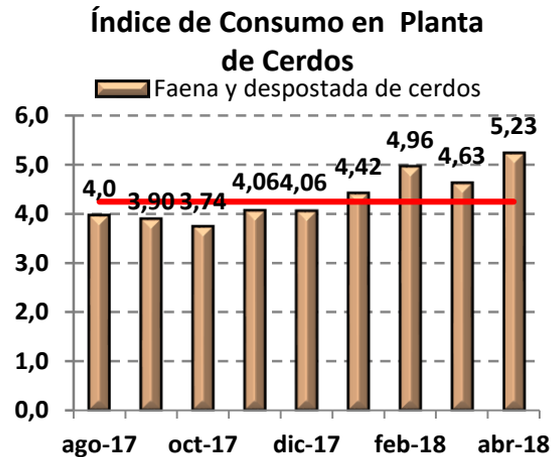
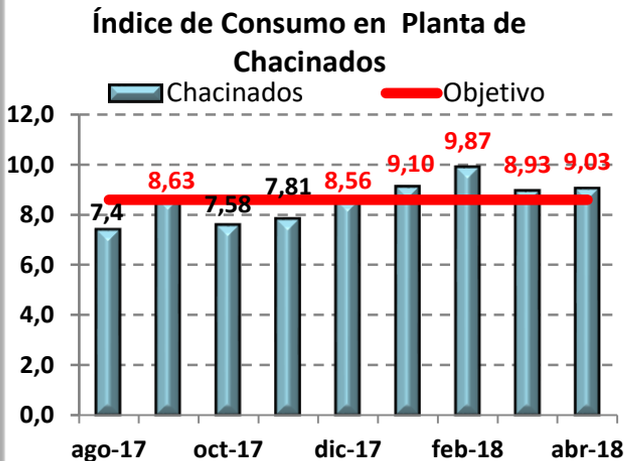


Ahorro: Sin cuantificar

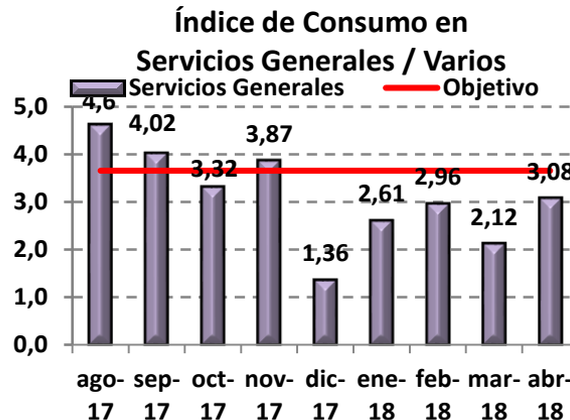
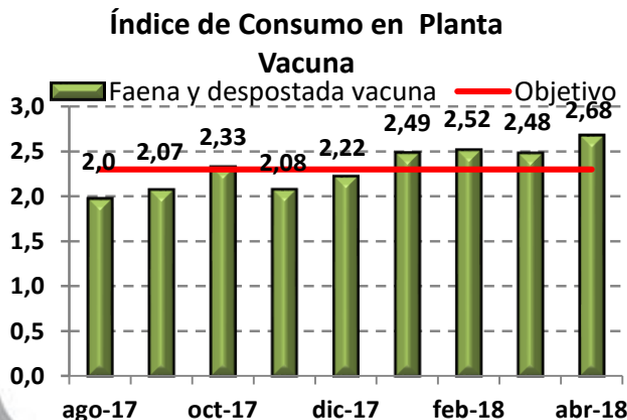


Nuevos desafíos en la Gestión del Agua

✓ Segregación del indicador de consumo de agua en diferentes sectores



- Planta elaboración
- Planta de faena vacuna
- Planta de producción porcina
- Servicios Generales



Fomento de Buenas Prácticas Ambientales en el personal.

22 DE MARZO - DIA MUNDIAL DEL AGUA

El secretario general de Naciones Unidas, Ban Ki-moon dijo: "Para eliminar los múltiples problemas relacionados con el agua, debemos trabajar con un espíritu de cooperación urgente, con mente abierta a las nuevas ideas y la innovación, y dispuestos a compartir las soluciones que todos necesitamos para un futuro sostenible."

Adhiriendo a esta visión, en Paladini pensamos en el uso racional del agua para ayudar a forjar un futuro sostenible, para lo cual:

- Utilizamos tecnologías que requieren un menor consumo de agua.
- Controlamos el uso y consumo del recurso, y alentamos su uso racional.
- Tratamos los efluentes semilíquidos para devolver el agua que consumimos en óptimas condiciones al medio natural.

Te invitamos a que sigas utilizando de manera responsable el recurso en tu vida. Todos podemos contribuir a su cuidado con una pequeña acción como las que reflejan en nuestros niños en sus dibujos.



Matías (8) hijo de Gustavo Rios de Almacenes



M. Victoria (8) hija de Juan Manuel Salgado de Santa Fe



Matías (9) hijo de Darío Cima de Logística

MEDIO AMBIENTE

DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2015



UN WATER
22 MARZO
DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2015
AGUA Y DESARROLLO SOSTENIBLE



FELICITAMOS AL SECTOR LIMPIEZA DE PLANTA PORCINA, POR SU INNOVACIÓN Y RESULTADOS OBTENIDOS

Estando tan próximos a conmemorar un nuevo día Mundial del Agua, cobra más sentido que nunca, las políticas y acciones que deriven en la preservación de este invaluable recurso. En este sentido, el sector de Limpieza de Planta Porcina implementó un nuevo método de limpieza en Corrales, lavadero de palets y Faena. Para esto personal de mantenimiento reparó tres hidrolavadoras que se encontraban fuera de uso. Los resultados obtenidos son muy buenos, debido que mediante esta metodología se reduce en un 7% el consumo de agua de planta porcina. Esto equivale a un ahorro de 1.000.000 de lt./mes, cantidad de agua que consume una población de 10.000 habitantes en un día. Con estas cifras conmemoramos orgullosamente en Paladini el Día Mundial del Agua.




MEDIO AMBIENTE PALADINI

PALADINI Vigencia 06/10/2016
Manual de Procedimientos Ambientales Versión 2

PA-07-Buenas Prácticas Ambientales (BPA)

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

ENERGÍA

- Apagar las luces cuando no se está trabajando en el sector.
- Aprovechar al máximo la luz natural para disminuir el consumo de energía eléctrica.
- Sustituir las lámparas tradicionales por lámparas de bajo consumo.
- Utilizar calefacción sólo cuando sea necesario.
- Utilizar el aire acondicionado sólo cuando sea necesario; regular el termostato en no menos de 24° y limpiar regularmente los filtros. Asegurarse que en estos ambientes las puertas y ventanas estén cerradas.
- Configurar la computadora, fotocopidora, impresora, etc. en el modo de "Ahorro de Energía" siempre que sea posible.
- Mantener los boquetes de las chimeneas en buen estado.

AGUA

- Informar y reparar pérdidas de agua en grifos, equipos, etc.
- Utilizar sólo el agua necesaria a la hora de la limpieza. No deje grifos abiertos, utilice válvulas dosificadoras en las mangueras cada vez que sea posible.

AIRE

- Avisar al superior inmediato y a CARH (Int. 378) de forma urgente si detecta olor a amoníaco.
- Revisar periódicamente la correcta combustión de los vehículos.
- Mantener las ruedas de los vehículos con la presión de aire recomendada, así el motor hará menos esfuerzo y ahorrará combustible.

GAS

- Controlar y reparar pérdidas de vapor para evitar mayor consumo de gas.
- Avisar y entregar si se observa falta de hermeticidad o cierre incorrecto de tapas y puertos en equipos de cocción (estufas, ollas) para evitar pérdidas de calor.
- Mantener aislaciones de equipos de cocción (estufas, ollas) y cubiertas en buen estado.

RESIDUOS

- Disponer los residuos en el contenedor correspondiente. Para cada tipo de residuos hay un contenedor apropiado e identificado.
- No utilizar los bales plásticos de productos alimenticios y botellas de colorante para otros fin ya que éstos se reciclan.
- Depositar bales fluorescentes usados (en su envase original) en los contenedores destinados a "bales fluorescentes quemados".
- Dejar las pilas alcalinas (comunes) junto a la basura común (Residuo Asimilable a Urbano -RAU-).
- Devolver las pilas botón al País.
- Informar al superior inmediato si observa alguna pérdida o derrame de aceite, gasoil, pintura o solvente de cualquier material. Contener el derrame con los elementos del kit de contención que se encuentran en el sector y proceder de acuerdo al plan de acción.
- Guardar el sobrante de cualquier producto químico en su envase original, cerrado, bajo techo y correctamente identificado.
- Usar la opción de imprimir en ambos caras cuando sea posible.

EFLUENTE

- No arrojar sobrantes de productos químicos a los desagües.
- Mantener las rejillas en buenos condiciones y colocadas correctamente en los albañales.
- Evitar que sargas, grasas o sólidos lleguen a los desagües.

RECURSOS HUMANOS

- Leer las etiquetas y hojas de seguridad de los productos químicos para saber cómo manipularlos.
- Beber agua únicamente de los dispensers habilitados.
- Usar los Elementos de Protección Personal (EPP) indicados por Seguridad e Higiene Industrial.
- Respetar las indicaciones para actuar ante Emergencias.

MEDIO AMBIENTE PALADINI

MEDIO AMBIENTE

DÍA MUNDIAL DEL AGUA

El 22 de marzo se celebró el DIA MUNDIAL DEL AGUA con el objetivo de concientizar a la población mundial sobre la importancia del cuidado de este importante recurso.

Te invitamos a reflexionar sobre qué acciones realizamos en el día a día para cuidar este valioso recurso, tan escaso y tan necesario.

Te damos algunas recomendaciones para que puedas aplicar en tu hogar para ahorrar este importante recurso:

- Si vas a regar utilizá mangueras con válvulas o baldes.
- Cuando vacíes la pileta reutilizá el agua para regar el jardín.
- Recolectá el agua de lluvia y reutilizala en el riego.
- Antes de lavar cualquier sitio primero hacé una limpieza en seco, esto generará menos contaminación y hará que consumas menos agua.

En Paladini realizamos distintas acciones respecto al cuidado del agua y como resultado de las mismas hemos logrado reducir nuestro consumo en un 6.4%. Esto se refleja en un ahorro de 6.230.900 litros de agua por mes, lo que equivale al consumo de agua de 690 personas en ese mismo período.

Te invitamos a que sigas cuidando este valioso recurso!

MEDIO AMBIENTE PALADINI



MUCHAS GRACIAS

