

# ESTÁNDARES

## AMBIENTALES Y EDIFICIOS SUSTENTABLES

NUESTROS ESTÁNDARES AMBIENTALES Y EDIFICIOS SUSTENTABLES ESTÁN DISEÑADOS PARA GARANTIZAR OPERACIONES EFICIENTES, RESPONSABLES, INCLUYENTES Y ALINEADAS CON NUESTRA ESTRATEGIA GLOBAL DE SUSTENTABILIDAD. REDUCIR EMISIONES, OPTIMIZAR RECURSOS Y AVANZAR HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR.

Medimos el desempeño ambiental de nuestros edificios mediante controles específicos que nos permiten identificar áreas de oportunidad para mejorar y poner en marcha una serie de acciones para mejorar nuestro desempeño ambiental y social, así como construir centros de trabajo donde se prioriza la sustentabilidad en la forma de operar y en los resultados finales.

Estos controles cuentan con 3 niveles de madurez donde el primero es de cumplimiento obligatorio y no requiere inversiones significativas, los otros dos niveles requieren inversiones para lograrse. Al documentar estas acciones, hemos logrado sistematizar nuestros esfuerzos y promover que se repliquen. Continuamos trabajando en el cumplimiento normativo de nuestras operaciones y de las nuevas adquisiciones así como en el cumplimiento de los estándares establecidos para todas las operaciones de Grupo Bimbo a través de nuestra **Política Global de Medio Ambiente**.



INFORME  
ANUAL  
INTEGRADO  
2025

## ESTÁN DARES AMBIENTALES Y EDIFICIOS SUSTENTABLES

# CIMI EN TOS



ALIMENTAMOS UN MUNDO MEJOR

### **COMPROMISO AMBIENTAL**

Creemos que cada decisión que tomamos deja una huella. Por eso, en Grupo Bimbo integramos el cuidado del medio ambiente en la forma en que operamos, producimos y crecemos. Nuestros Estándares Ambientales son la base que guía nuestras acciones para proteger los recursos naturales y construir un futuro más resiliente para las personas y el planeta.

### **COLABORACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL**

El cambio se logra mejor cuando se construye en conjunto. Fomentamos una cultura ambiental entre nuestros colaboradores y trabajamos de la mano con proveedores, clientes y aliados para impulsar soluciones que generen un impacto positivo y duradero más allá de nuestras operaciones.

### **CUMPLIMIENTO LEGAL**

Actuar de manera responsable empieza por hacer lo correcto. Cumplimos con la legislación ambiental en cada país donde estamos presentes y fortalecemos nuestros procesos para anticipar riesgos, asegurar la transparencia y mantener la confianza de las comunidades con las que nos vinculamos.

### **USO RESPONSABLE DE RECURSOS**

Sabemos que los recursos naturales no son infinitos. Por ello, trabajamos todos los días para usarlos de forma más eficiente, reduciendo nuestro consumo de agua y energía, y disminuyendo nuestras emisiones. Cada avance cuenta y nos acerca a operaciones más responsables y sustentables.

### **GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS**

Evitar el desperdicio es una decisión diaria. Nuestra prioridad es disponer cero residuos en rellenos sanitarios, por lo que estamos comprometidos con la implementación de estrategias para minimizar la generación de residuos destinados a estos vertederos, avanzando hacia modelos más circulares que minimizan el desperdicio y maximizan el valor de los materiales.

### **EDIFICIOS SUSTENTABLES**

Nuestros edificios son más que espacios operativos: son entornos diseñados para cuidar a las personas y al planeta. Desde la selección responsable del terreno hasta su diseño, construcción y operación, integramos estándares ambientales, sociales y de bienestar que promueven el uso eficiente de recursos, la seguridad, la accesibilidad y la resiliencia frente a riesgos. Así, nuestros sitios de trabajo se convierten en espacios más eficientes, incluyentes y preparados para el futuro.

## PRÁCTICAS OBLIGATORIAS

En cada plantapanadería y planta, hay un momento en el que lo cotidiano se vuelve decisión: cuando encendemos un equipo, limpiamos una línea o abrimos una válvula. Ahí es donde nuestros estándares se vuelven acción. Por eso, para mejorar constantemente nuestro desempeño, definimos diez prácticas que aplican en todas nuestras operaciones, como parte de una forma de operar más eficiente, responsable y consistente.

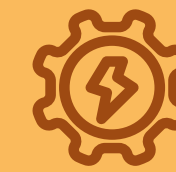


### 1. EFICIENCIA DE HORNOS:



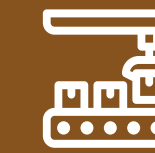
Modernizamos equipos térmicos para maximizar eficiencia, reducir pérdidas de calor y optimizar el consumo de gas.

### 2. SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR:



Aprovechamos el calor residual de procesos para precalentar agua o aire, reduciendo la demanda energética total.

### 3. SISTEMAS DE CALEFACCIÓN



Instalamos equipos eficientes que optimizan el consumo de energía térmica, reduciendo emisiones y costos operativos.

### 4. ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE:



Integramos energía solar en nuestras operaciones, contribuyendo a la meta de cero emisiones netas.

### 5. EFICIENCIA ELÉCTRICA:



Incorporamos tecnologías y controles que minimizan el consumo eléctrico en iluminación, motores y equipos, priorizando sistemas de alta eficiencia.

### 6. MEDICIONES DEL USO DE RECURSOS POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN Y EQUIPOS CLAVE:



Monitoreamos en tiempo real el consumo de energía, agua y gas por línea y equipo, para identificar oportunidades de mejora y reducir desperdicios.

### 7. ELIMINACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO EN ACTIVIDADES QUE NO REQUIEREN SU USO:



Optimizamos procesos para reducir el uso innecesario de aire comprimido, disminuyendo consumo energético y costos.

### 8. EFICIENCIA HÍDRICA EN LIMPIEZA:



Sustituimos procesos de limpieza tradicionales por vapor seco, reduciendo el uso de químicos y agua, y mejorando la inocuidad.

### 9. TRATAMIENTO Y CICLOS DE AGUA CERRADO:



Implementamos sistemas que permiten tratar y reutilizar el agua en procesos internos, disminuyendo la extracción y el impacto hídrico.

### 10. RECUPERACIÓN DE ALIMENTOS A LO LARGO DE LA CADENA DE VALOR:



Aplicamos programas para rescatar productos aptos para consumo y destinarlos a bancos de alimentos, evitando desperdicio.

ESTÁN DARES AMBIENTALES Y EDIFICIOS SUSTENTABLES

CIMI ENTOS