



NOBLEZA PICCARDO

Nobleza Piccardo y su Responsabilidad Social Corporativa

Porque pensamos en nuestras futuras generaciones, que no pueden elegir hoy el Planeta que desearían habitar, asumimos la responsabilidad de contribuir a la preservación de su calidad de vida a través de comportamientos solidarios, incorporando la Gestión Ambiental como objetivo priori-

tario de nuestra Compañía, en el marco de la Política Ambiental Corporativa de British American Tobacco.

Este compromiso y las acciones que genera, nos acercan a la excelencia que nos permitirá coexistir en un mundo en que la competitividad exigirá,



NOBLEZA PICCARDO

POLITICA DE MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD

NOBLEZA-PICCARDO, en su doble papel de empresa industrial y parte integrante de la comunidad, es consciente de la responsabilidad que le cabe por la preservación del ambiente, de los recursos de la naturaleza, el uso racional de las fuentes de energía, los temas relacionados con la higiene y seguridad en el trabajo.

En cumplimiento de tal responsabilidad la Empresa se compromete a:

- Cumplir con las obligaciones emergentes de leyes y reglamentaciones ambientales de higiene y seguridad nacionales, provinciales y municipales. Los estándares por la legislación serán considerados como niveles mínimos. En ausencia de la legislación se orientarán los esfuerzos hacia la aplicación de las mejores prácticas internacionales.
- Minimizar el impacto ambiental derivado de sus actividades.
- Practicar y promover la concientización, educación y entrenamiento según corresponda, de su personal, contratistas, proveedores y clientes de la comunidad en que la Empresa se desempeña, desarrollando sus actividades en óptimas condiciones.
- Preservar a las personas y los bienes, ya sea de la Cía. o de terceros mediante la implementación de procedimientos y métodos de trabajo con riesgo controlado.

Este compromiso es aplicable a todos los aspectos de las operaciones de la Empresa, desde las prácticas agrícolas en el cultivo del tabaco, la selección de materiales de empaque insumos y proveedores, los procesos de manufactura y el desarrollo de productos hasta su distribución y venta.

Mark Cobben

sin duda, productos que satisfagan las necesidades, preservando los recursos ambientales necesarios a esas futuras generaciones.

La política de Medio Ambiente, Salud y Seguridad de Nobleza Piccardo constituye una verdadera filosofía empresarial, establecida por el más alto nivel decisorio, asesorado por un comité de Medio Ambiente, Salud y Seguridad integrado por directores y gerentes, que se plasma en hechos a través del permanente accionar del departamento de Medio Ambiente Laboral y Seguridad Industrial.

Sistema Integrado de Gerenciamiento de Medio Ambiente, Salud y Seguridad

La gran experiencia que posee el grupo BAT en todos los temas referidos a Seguridad se ve reflejada en el Sistema de Gerenciamiento de estos asuntos que desde 1997 van acompañados de otro importante tema como es la preservación del Medio Ambiente.

Este sistema cuenta con una importante y completa bibliografía comprendida por tres Manuales: Política y Organización, Prácticas de Trabajo y Procedimientos del Sistema los cuales se encuentran en una base de datos que todas las Compañías alrededor del mundo poseen.

Esta información, que abarca temas que van desde *cómo demarcar un área de almacenamiento* hasta *cómo disponer los residuos generados por los procesos*, se retroalimenta constantemente con las experiencias cotidianas de todas las Compañías del Grupo.

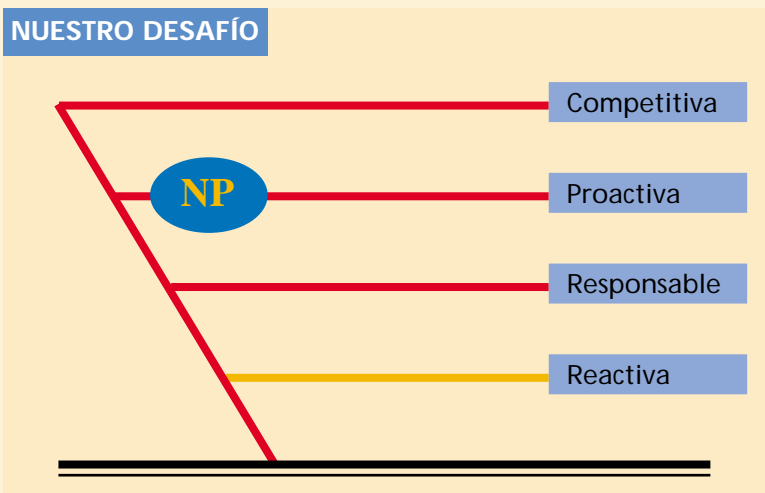
Revisiones del Sistema

Todo Sistema de Gerenciamiento requiere de un proceso de revisión que controle, evalúe y corrija la efectividad del mismo.

Por tal motivo, BAT implementó un sistema de Revisión / Auditoría que, con la utilización de un Mapa de Ruta o Road Map, evalúa 27 tópicos y les otorga un puntaje que va de 1 a 4 de acuerdo a la siguiente valorización:

			ROAD MAP
REACTIVA	RESPONSABLE	PROACTIVA	COMPETITIVA
1	2	3	4

De acuerdo a la última revisión del año 1999, Nobleza Piccardo obtuvo un puntaje de 3,31, lo cual nos posiciona en un muy buen estándar, pero sabemos que, para lograr nuestro objetivo debemos continuar trabajando y mejorando día a día.



• Olores

Las emisiones de olor generadas en los procesos productivos no deben causar molestias a las poblaciones vecinas a las diferentes plantas productivas.

Por esta razón, se ha implementado un sistema de control, que comenzó hacia fines del año 1997 con la contratación de dos empresas europeas, una alemana que realizó toma de muestras y capacitó al panel olfatométrico y otra

inglesa que realizó el estudio de dispersión de olores.

Además de realizarse los estudios, se adquirió un olfatímetro, para determinar y detectar las concentraciones de olor. Los resultados obtenidos en los estudios realizados, de acuerdo a un cronograma anual, son evaluados permitiendo tomar medidas correctivas y preventivas en los 5 lavadores de gases instalados en la planta desde el año 1982.

Se cuenta con personal de la Compañía capacitado especialmente para llevar a cabo las mediciones de olor (panel olfatométrico) quienes deben reunir ciertos requisitos indispensables para poder ser parte de este grupo evaluador.



• Agroquímicos. Un plan integral de prevención

Hemos dado especial importancia a la necesidad de implementar procesos sin la inter-

vención de productos químicos, asegurándonos antes de recomendar el uso de uno de ellos, que se hayan agotado todas las posibilidades no químicas disponibles y tenido en cuenta las leyes que regulan el empleo de los mismos.

Con el mismo objetivo, se organizan cursos y charlas donde se incluye información acerca de las formulaciones, concentraciones y dosis necesarias en el producto utilizado para el control de las plagas y en la cantidad de pesticidas presentes en el producto, en el momento de la cosecha.



Finalmente, las actividades de concientización y difusión capacitan sobre las precauciones a tener en cuenta en el transporte, almacenamiento y uso de estos materiales.

Todo el programa expresa así, la responsabilidad con que se encara nuestra relación con el medio ambiente.

• Cultivo Floating

La demanda de tecnología que requieren los productores tabacaleros hoy en día es muy

significativa, partiendo desde los almácigos, semillas, variedades, labores culturales, fertilización, cosecha y curado.

Para satisfacer esta demanda, Nobleza Piccardo, en las dos últimas campañas, ha incorporado el sistema de almácigos en bandejas flotantes (hidroponía), cuyo objetivo es obtener plantines uniformes y con una cabellera radicular importante, que permitirá que la planta empiece a asimilar nutrientes desde el primer momento de la plantación, evitando el estrés propio del trasplante.

Con esta técnica se dejarán de utilizar desinfectantes químicos de suelo, colaborando de esta manera a preservar el Medio Ambiente.

Los plantines obtenidos con éste método se pueden transportar en forma manual y mecánica con máquinas transportadoras, complemento ideal para almácigos en bandejas flotantes.





La producción de plantines en bandejas exige la utilización de semillas pelletizadas (apedrionadas), para facilitar la siembra. En este sistema las plantas se alimentan directamente a partir de la solución nutritiva sobre la cual están flotando, por lo tanto requiere menos cuidados que el sistema convencional, ahorrándose de este modo muchas jornadas de trabajo.

- **Huertas Orgánicas y Club del Arbol**

Casi 2000 familias, entre docentes y alumnos de 18 escue-



las de Misiones comparten el placer de crear vida natural. Con el apoyo de NP se fomenta el cultivo de plantas útiles y alimenticias, la conservación del medio ambiente y la autosuficiencia de alimentos para consumo familiar de la comunidad rural donde la Compañía desarrolla sus actividades.

Este plan de NP se materializa a través de la provisión de herramientas, semillas y en especial el asesoramiento técnico de sus instructores de campo, sobre las tareas rurales o medioambientales, en particular la asociación de especies.

Esta capacitación se complementa con la aportada por el médico de la sucursal, relacionada con la nutrición.

El cultivo se realiza sin agroquímicos, sólo apelando a elementos naturales y en el mismo terreno se estimula la plantación de árboles nativos destinados a paseos públicos y escuelas; esta iniciativa se ha dado en llamar Club del Arbol.

► *Javier Occhiuzzi*

Gerente de Medio Ambiente, Salud y Seguridad
javier_occhiuzzi@britamtob.com