



NOREN PLAST S.A.

## COMUNICACIÓN DE PROGRESO

Año: 2009

### DECLARACIÓN DE APOYO CONTINUO AL PACTO GLOBAL

*Mediante nuestro respaldo al Pacto Mundial de las Naciones Unidas apuntamos a planificar acciones referidas a los derechos humanos, a los derechos del trabajo y al medio ambiente.*

---

21 de Abril de 2010  
Di Cocco Norberto, Presidente

**Contacto:** Colella Mario Jorge, Vicepresidente

**Email:** mcolella@norenmail.com.ar **Teléfono:** 02202-441212/441590 **Fax:** Int: 145

## Descripción breve de la naturaleza de la empresa

Noren Plast S.A. es una planta industrial ubicada en la localidad de Virrey del Pino, en la provincia de Buenos Aires, produce planchas acrílicas, polímeros en emulsión y sistemas poliuretánicos para suelas de calzados, con los más altos estándares de calidad, para Argentina y el mundo.

<b>PRINCIPIOS</b>		7- Apoyar el enfoque preventivo frente a los retos medioambientales. 9- Alentar al desarrollo y la difusión de tecnologías respetuosas del medio ambiente.
<b>Acciones</b>	<b>Nuestro Compromiso o Política</b>	
	Nuestra organización toma conciencia del impacto frente al medio ambiente por lo que asume el compromiso frente a la gestión ambiental, por lo que incluye en sus procesos tecnologías destinadas a minimizar dicho impacto.	
	<b>Una descripción breve de nuestros Procesos o Sistemas</b>	
	Noren Plast S.A. ha encarado obras específicas con el fin de reducir progresivamente el impacto ambiental, así como también acude a servicios externos para ser controlada por medio de monitoreos ambientales.	
	<b>Actividades emprendidas en el último año</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Durante el 2009 se comenzaron las obras de una nueva planta de tratamiento de líquidos cloacales e industriales. Asimismo se han preparado los equipos necesarios para el control de la misma en el laboratorio de la empresa. Actualmente este proyecto se encuentra en la fase de puesta a punto.</li><li>- En el destilador de MMA se instaló una lavadora de gases y un filtro de carbón activado. Asimismo, se agregó a la instalación existente un nuevo condensador.</li><li>- Se conectó a la lavadora de gases de Emulsiones y tanques de materia prima, un nuevo dispositivo utilizado en la descarga de monómeros a los tanques de almacenamiento.</li><li>- Se han construido tres pozos freáticos, cuyo fin es controlar el estado de las napas subterráneas en el predio de la empresa.</li></ul>	

Resultados	<p><b>Medición de resultados y valor agregado a nuestra compañía</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La puesta en marcha de la planta de tratamiento de líquidos cloacales e industriales permite que microorganismos degraden los residuos mediante un tratamiento biológico.</li> <li>- La lavadora de gases, nuevo condensador y el filtro de carbón activado disminuyen la emisión de gases a la atmósfera y también reduce los olores provenientes del proceso de destilación.</li> <li>- El nuevo dispositivo utilizado en la descarga de monómeros a los tanques de almacenamiento absorbe los olores y vapores emitidos en el proceso de descarga.</li> <li>- Los pozos freaticos nos permiten tener un control sobre el estado de las napas subterráneas. Están ubicados en tres puntos estratégicos de la planta industrial que nos permiten corroborar si hay modificación en la calidad del agua en su paso por el predio.</li> </ul>
------------	--

**¿Dónde pueden sus stakeholders encontrar la CoP -además de en el sitio web del Pacto Global de Naciones Unidas-?**

**Página Web:** [www.norenplast.com.ar](http://www.norenplast.com.ar) El informe será subido a esta página.