

Grupo Los Grobo se adhiere al Acuerdo de Paris: Pacto sobre el Cambio Climático (COP21)





COP21 - CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

LOSGRUBO
AGROPECUARIA

Acuerdo de Paris: Pacto sobre el Cambio Climático (COP21)

El texto final del acuerdo de París, que ha sido ratificado por los 195 países reunidos en la capital francesa, tiene como objetivo principal conseguir que el aumento de la temperatura media del planeta a final de siglo por el cambio climático se quede "muy por debajo" de los dos grados con respecto a los niveles preindustriales. También se apunta a que se deben hacer esfuerzos para que "no supere los 1,5". Se busca además aumentar la capacidad de los países de adaptarse al cambio climático, siempre teniendo en cuenta la "seguridad alimentaria".

Por último, se aboga por conseguir que los "flujos financieros" caminen hacia una economía baja en emisiones de gases de efecto invernadero.

Para lograr el objetivo de que el aumento de la temperatura media a finales de siglo se quede entre los 1,5 y 2 grados se establece que todos los países deberán alcanzar un techo en sus emisiones de gases de efecto invernadero "lo antes posible".



COP21 - CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

LOS GROBO
AGROPECUARIA

Los Grobo Agropecuaria y el Medioambiente

La actividad originaria de Los Grobo Agropecuaria es la agricultura, por ende la empresa se encuentra en estrecha relacion con el medioambiente.

Busca producir en forma flexible para poder adaptarse a los cambios y las exigencias tanto locales como internacionales, pero a la vez busca mejorar en forma continua su relacion con el medioambiente a traves de la adopcion de **mejores tecnologias, procesos dinamicos, formas de trabajo conjunto y concensuado.**

La relacion de Los Grobo con el medioambiente es un vinculo esencial de su negocio, donde el mismo no puede ser concebido como exitoso sino se logra conservarlo y donde todas las partes interactuen en un contexto saludable.





Específicamente en referencia a este acuerdo mundial, y con el objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) desde LGA se implementan las siguientes iniciativas:

- No se realizan desmontes, ni remoción de vegetación nativa.
- La agricultura se realiza en **Siembra Directa**, reduciendo el consumo de combustible y propiciado un equilibrio en el suelo.
- Se realiza un **monitoreo semestral** de la materia orgánica en el suelo. En caso de balances negativos, se toman medidas para revertirlo.
- Se realiza **Agricultura por Ambientes** haciendo un uso más eficiente de los fertilizantes, los cuales demandan gran cantidad de combustible para su fabricación.
- Se cuenta con un **MIP** (Manejo Integrado de Plagas), estrategia que usa una gran variedad de métodos complementarios: físicos, mecánicos, químicos, biológicos, genéticos, y culturales para el control de plagas.

Estos métodos se aplican en tres etapas: **prevención, observación y aplicación.** Es un método ecológico que aspira a reducir o eliminar el uso de plaguicidas y de minimizar el impacto al medio ambiente.



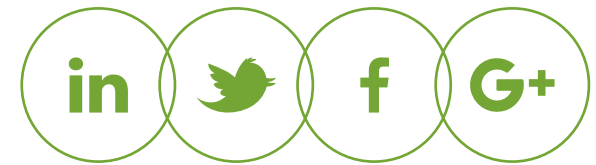
COP21 - CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

LOSGRUBO
AGROPECUARIA

- No se hace agricultura en campos con remoción de hábitat nativo después del año 2008.
- Se verifica si los establecimientos se encuentran o interfieren con Áreas de Conservación a fin de determinar inconsistencias desde el punto de vista de la pérdida de la biodiversidad y de especies amenazadas en las adyacencias de los mismos y evaluar las posibles afectaciones por la realización de los cultivos mencionados sobre **Áreas Sensibles**.
- En los Centros de Acopio y Almacenaje se reemplazan sistemas de elevadores que consumen menos energía.
- Para el transporte de materias primas y productos, se solicita la **Verificación Técnica Vehicular** a los transportes de carga contratados y se realiza VTV a vehículos propios. Además se propicia la contratación de vehículos de mayor tecnología, que emiten menor cantidad de GEI.
- Se realiza una **Planificación y Control de la Logística de los recorridos** para hacer un uso más eficiente de los recursos. Además se implementó un sistema que permite conocer la posición y el recorrido de la flota propia, obteniendo reducciones en el uso de combustible optimizando el recorrido de cada unidad.
- La empresa cuenta con sectores cuyas actividades implican un alto grado de movilidad, y por ende alto consumo de combustible, a partir de esto se proponen ahorros en el consumo de manera indirecta, a través de la implantación de **Sistemas de Comunicación como conferencias y video conferencias virtuales**.

Más información en nuestro Reporte de Sustentabilidad 2013/2014

www.losgrobo.com/gri



Febrero 2016

losgrobo@losgrobo.com
losgrobo.com.ar



Cuidemos
el **Planeta**
Reutilizá | Reducí | Reciclá