

## ¿POR QUÉ COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS?

El aseguramiento de la disponibilidad energética depende de la existencia de reservas de petróleo, y de la garantía de producción. Si tenemos en cuenta que este ratio "demanda/reservas" se incrementará, que los recursos se encuentran en zonas geopolíticas inestables y que debemos preocuparnos por el efecto medioambiental, se nos plantea la necesidad de incorporar combustibles alternativos que preferiblemente sean renovables. Los Biocombustibles son uno de los caminos que se nos plantea a la industria petrolera.

YPF se encuentra día a día cada vez más vinculada al productor agropecuario priorizando en ese proceso, la calidad y la eficiencia. Esta relación se va nutriendo a través del desarrollo, por parte de la compañía, de nuevos productos y servicios para el agro a través de un importante plan de inversiones. Hoy el sector cuenta con una amplia gama de propuestas necesarias para satisfacer las demandas de una actividad creciente en un país con alto potencial agropecuario.

El agro e YPF van de la mano en el desarrollo de los biocombustibles

A través de sus diferentes áreas de negocio YPF, líder en el abastecimiento de insumos básicos para el agro a través de la comercialización de combustibles, gas natural y licuado, lubricantes y fertilizantes, está presente en el sector agropecuario con diferentes productos y servicios.

El uso de Biocombustibles es una tendencia firme en el mercado internacional y con la aprobación de la Ley de Biocombustibles también lo será en este país a partir del año 2010 cuando desaparecerá definitivamente el gas oil actual y comenzarán a comercializarse los BIOCMBUSTIBLES mezclando naftas y etanol y gas oil con aceites de oleaginosas tratados y veremos entonces como se transforman cientos de miles de hectáreas en barriles de petróleo. La Argentina, con la capacidad que posee como productor de oleaginosas, coloca a nuestro agro en una situación privilegiada de cara a la escasez de combustibles no renovables en el mundo. Como no podía ser de otra manera el agro no está solo en este tema, YPF avanza en varias direcciones en esta gran asociación. En primer lugar investiga en el primer Laboratorio de Investigación sobre Biocombustibles en la Argentina. En segundo lugar, YPF quiere concretar este "casamiento" a partir de asociaciones con productores para evaluar en conjunto proyectos de producción y exportación de biocombustibles, cuyo destino principal será Europa, que permitan el desarrollo de economías regionales, El campo tiene la materia prima, YPF los mercados y juntos continuarán creciendo y creando valor por medio de la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica con objeto de contribuir a minimizar el impacto negativo en el medio ambiente y cooperar con el país en el uso eficiente de los combustibles a partir de la producción de Biocombustibles de alta calidad.