

# Uruguay comenzará a exportar proteína animal en 2014

**ALUR.** En los próximos días se adjudicará la construcción de dos nuevas industrias

POR JUAN SAMUELLE

Dentro de tres años Uruguay podrá dejar de importar proteína para alimento animal e incluso tendrá un saldo exportable, que buscará vender a China y a Europa, informó a *El Observador* el director ejecutivo de la empresa Alcoholes del Uruguay (ALUR), Leonardo De León.

El funcionario explicó que en la actualidad Uruguay importa cada año 150 mil toneladas de proteína animal, y que probablemente en 2014 no necesite hacerlo.

El producto será generado en las plantas que la empresa tendrá operativas en el país en el marco del desarrollo de una segunda etapa del plan de afianzamiento de su producción de biocombustibles, energía eléctrica y alimento para ganado, entre otros rubros.

De León dijo que están bien encaminadas dos licitaciones, tratándose de una convocatoria internacional para empresas.



Las nuevas plantas producirán biodiésel, etanol y alimento. J. SAMUELLE



## Estratégico

Ser autosuficiente en producción de alimento animal permitirá a la ganadería uruguaya estar a resguardo de perjuicios existentes cuando hay adversidades climáticas, como el costo de la ración importada.

Una es para la construcción de la planta de biodiésel con capacidad de producción anual de 50 mil toneladas, que va a permitir producir además harina de oleaginosas (proteína para alimentar animales).

"Está terminando el proceso y en los próximos días vamos a adjudicar a quién se le compra esa planta de biodiésel (hay una decena de propuestas de firmas de

Europa y Estados Unidos), que se sabe estará en el sur del país y con el objetivo de que esa planta esté operativa durante el segundo semestre de 2012", destacó. En este caso, se estima que la inversión rondará los US\$ 15 millones.

En cuanto al otro llamado, que está en una etapa más inicial, es para una planta de bioetanol a partir de cereales (como sorgo granífero, cebada y maíz), que será instalada en Paysandú. "La presentación de las ofertas culminará el 11 de abril y consideramos que a fines de mayo se hará la adjudicación definiéndose a quién se le compra esa planta".

La idea es que esa industria se ponga en marcha en el segundo semestre de 2013. "Producirá por año 70 millones de litros de etanol y 50 mil toneladas del DDGS (un producto con 33% de proteína)", informó. En este emprendimiento la inversión estimada es sensiblemente mayor, US\$ 100 millones.

Los 70 millones de litros de etanol, más 20 millones de litros

que ya se están produciendo en la planta de Bella Unión, "posicionarán a ALUR como un gran productor de biocombustibles, lo que significará un ahorro enorme para ANCAP y para el país en la compra de petróleo, pero además va a tener un impacto muy fuerte en la producción de alimento para animales", reflexionó.

De León destacó que disponer de ese recurso alimenticio "será un aporte fuerte para la industria ganadera de carne, pero también

## 150.000

Toneladas de alimento para el consumo animal se importan al año en Uruguay.

para la láctea y la avícola". Además, "Uruguay importa 150 mil toneladas de proteína por año y los negocios encaminados por ALUR permitirán una sustitución total de ese volumen y generar un excedente exportable", destacó De León.

"Hoy Argentina y Paraguay son los países desde donde importamos, por lo tanto para exportar pensamos hacia fuera de la región, básicamente China y Europa, mercados trascendentes para quienes exportan proteína animal", concluyó. ●