

# ETANOL

## A la Vuelta de la Esquina

Cañaverales piuranos emulan boom brasileño del biocombustible.

EN solo dos años, Juan Egúsqiza espera arrancar su Jeep Cherokee con etanol piurano. En el inclemente desierto de Paita, cerca al margen derecho del río Chira, Egúsqiza monitorea el primer proyecto de etanol en el país: Caña Brava, 4,000 hectáreas de cañaveral plantado por el Grupo Romero que se convertirán en

90 millones de litros de biocombustible por año, desde setiembre del 2009.

El etanol es un alcohol que resulta de la caña de azúcar, el maíz y otros cultivos. Usado como combustible desde hace décadas, está reduciendo considerablemente el consumo de los derivados del petróleo, contaminantes y cada año más caros. Brasil, donde el clima

tropical facilita la cosecha de caña de azúcar, es el segundo país productor y primer exportador mundial de etanol.

Egúsqiza es un experto peruano de la firma brasileira Uni System, que asesora a Romero en esta aventura. “Hace más de cuatro años viajé a Brasil para explorar el tema del etanol con caña de azúcar. Ellos ya tienen

El mandatario brasileño, Luiz Inácio Lula da Silva, recorre el mundo promoviendo el incentivo en la cooperación en biocombustibles. El etanol con caña de azúcar se ha tornado en punta de lanza de su política exterior. Sin embargo, según los entendidos el Perú tiene grandes ventajas frente al gigante brasileño para producir biocombustibles.



FOTO: EFE

más de 25 años de experiencia en esta actividad, que ahora arranca en el Perú”, comenta.

“El futuro es el etanol”, ha dicho Luiz Inácio Lula da Silva, Presidente del Brasil. El año pasado, las empresas brasileñas exportaron 2,800 millones de litros de etanol de caña de azúcar, lo que significó un aumento de 44% en sus ingresos.

“Nosotros tenemos grandes ventajas frente al gigante brasileño”, asegura Egúsqiza. “Te-

nemos condiciones excepcionales para la cosecha de caña de azúcar durante los 12 meses del año, mientras Brasil solo tiene 180 días por los periodos de lluvia; además con riego tecnificado podemos lograr hasta 200 toneladas de caña por hectárea; ellos apenas logran 80 toneladas”, asegura.

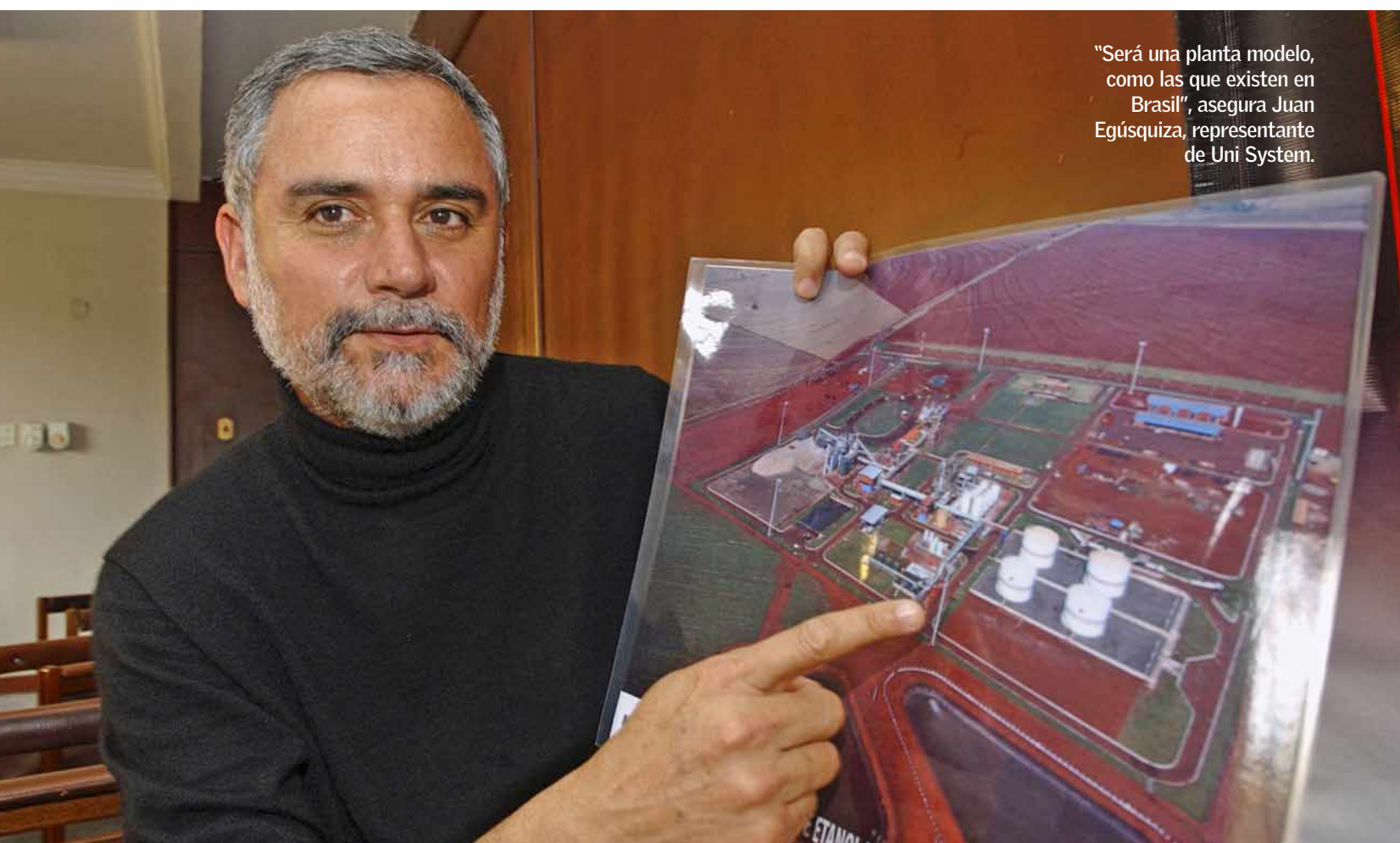
En el Perú, existen seis grandes proyectos para fabricar etanol en Piura, Lambayeque y La Libertad. Caña Brava, del Grupo Romero, será la primera en producir biocombustible en el 2009. Hace cuatro meses empezó con la preparación del terreno en la zona de Monte Lima, distrito de Tamarindo, Paita.

“Será una planta de etanol modelo que solo producirá combustible limpio, como las que existen en Brasil”, asegura Egúsqiza. “Además, gene-

Desde el 2010, los vehículos usarán etanol en 7.8% de mezcla con gasolina. En el consumo actual, sería 24 millones de galones al año.



“Será una planta modelo, como las que existen en Brasil”, asegura Juan Egúsqiza, representante de Uni System.





Acceso inmediato al resto de este artículo, a todo el contenido de CARETAS y a una serie de servicios adicionales suscribiéndose en [www.caretas.com.pe](http://www.caretas.com.pe)