

Visión de Maple sobre su proyecto:

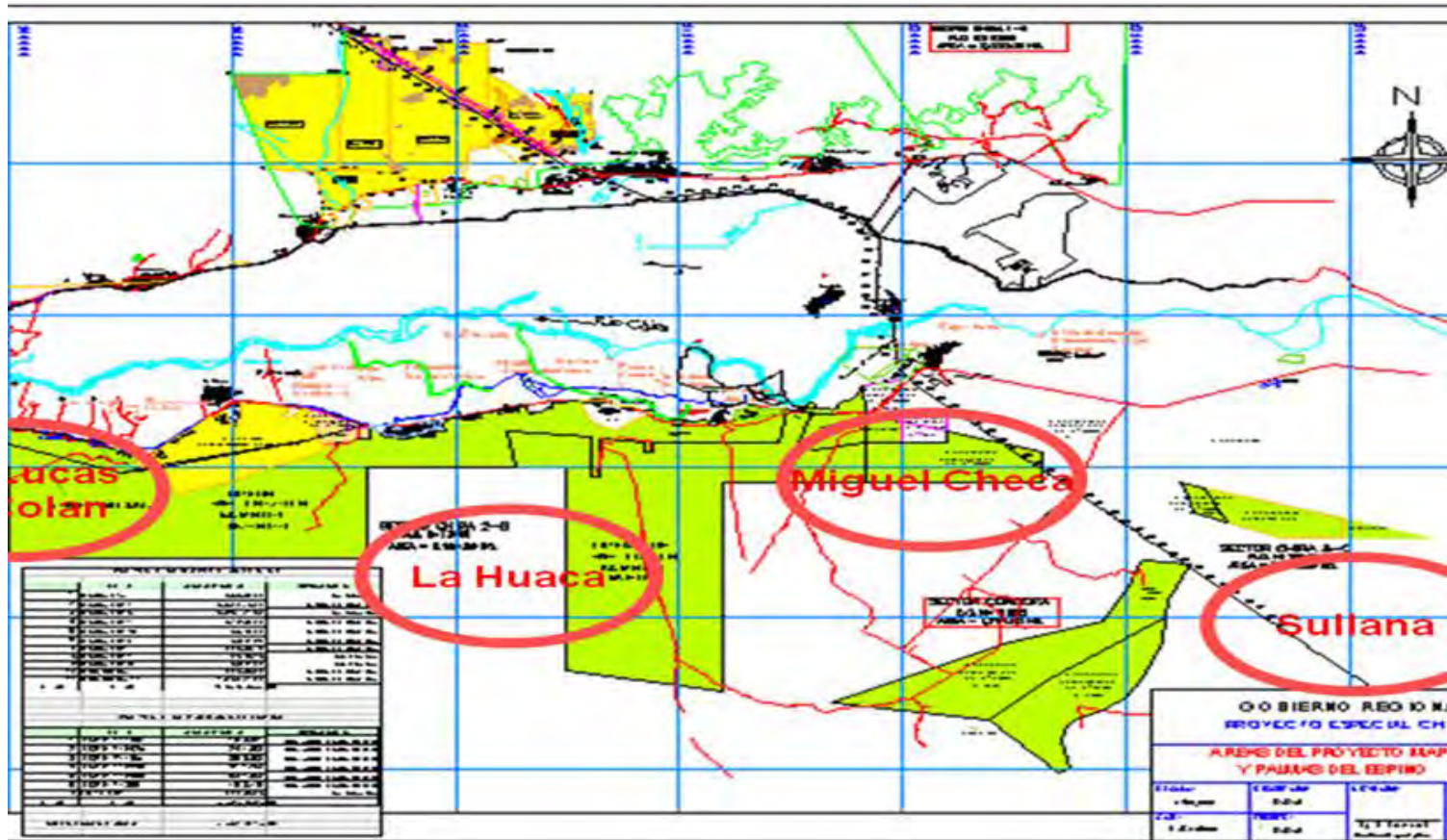
“El proyecto Etanol Maple implica una inversión de \$100 millones y con un periodo de maduración mucho más corto (2 años). Región “bio-energética” de la costa peruana en base al potencial del etanol en sus tierras...

...Efectos positivos respecto a la atracción de inversiones privadas agrícolas a la región, favoreciendo otros proyectos como el Alto Piura.



...Efecto optimizador del uso del agua en el valle del Chira promoviendo un cultivo menos intensivo en agua que el arroz. Por lo tanto, el Gobierno Regional tendría mejores instrumentos para ampliar la frontera agrícola de valle del Chira”.

Ubicación del Proyecto Maple



Discursos sobre abundancia de agua



Empresa: 10,000 ha de caña de azúcar para regar.
Necesidad hídrica: 186 MM3

Sistema hidráulico en 2007: oferta de agua: 3,000 MM3. Demanda de agua: 1,600 MM3 (por año)



Las autoridades nacionales, regionales y la organización de Usuarios del Chira (que obtenía el pago de la tarifa de la empresa): “hay suficiente agua”



Riego por goteo, Caña Brava



Reservorio Maple




PELIGRO
NO AGUA DE CONSUMO


CUIDADO
NO ACERCARSE
SUPERFICIE RESSALOSA

Reservorio de Maple