

PIURA. INVERSIONES EN SULLANA

# Negocio del etanol en el valle del Chira empleará a 1.500 personas

■ Corporación agrícola propone invertir US\$5 millones para mejorar el canal Miguel Checa

La Corporación Agrícola Miraflores S.A. (Comisa) ha anunciado que invertirá US\$ 200 millones para sembrar 7.500 hectáreas de caña de azúcar y elaborar 400.000 litros diarios de etanol en el valle del Chira, en la provincia de Sullana.

El proyecto requerirá el empleo indirecto de 1.500 personas del mencionado valle para



ARCHIVO

**BENEFICIOS.** La siembra de 7.500 hectáreas de caña de azúcar en el valle del Chira requerirá mano de obra local.

la siembra de la caña, estima Comisa. Asimismo, la corporación agrícola se ha asociado con la Cooperativa de Trabajadores de San José de la Golondrina y ha adquirido los terrenos de 150 familias campesinas, quienes también trabajarán en la siembra de la caña.

Para llevar a cabo esta empresa, Comisa ha obtenido los permisos correspondientes para tomar 120 millones de metros cúbicos de agua de los excedentes del río Chira, que se pierden en el mar.

Según el gerente general de

Comisa, Jorge Raygada Távara, también se ha planificado ejecutar un sistema de captación de las aguas del río Chira hacia las áreas de cultivo de la caña de azúcar.

## APOYO A OBRA POSTERGADA

Comisa ha propuesto aportar US\$5 millones para reconstruir el canal Miguel Checa, que sirve para aprovechar las aguas del río Chira que actualmente se pierden en el mar. Este monto se sumaría a los US\$5 millones que aportarían otras empresas agrícolas usuarias del mencionado canal.

Se estima que las mejoras del canal Miguel Checa demandan una inversión de US\$10 millones, informó Valerio Vásquez Rosales, presidente de la Comisión de Regantes del Canal Miguel Checa. ■

## EN PUNTOS

**1** La Corporación Agrícola Miraflores está interesada en mejorar el canal Miguel Checa, pues su fábrica de etanol podría beneficiarse de las aguas del mencionado canal.

**2** La propuesta de inversión de Comisa respecto al canal Miguel Checa será analizada por la comisión de regantes del mencionado el 20 de febrero.

**3** El canal Miguel Checa quiere un revestimiento con geomembrana (plástico) en sus 79 kilómetros de longitud, que van desde la toma en el reservorio de Poechos hasta el caserío de Montelima.