



OFICIO MEMORANDUM No SEPADA/UA/04/16
Asunto: Informe de comisión, Reunión con ASERCA
el día 09 de Junio en Ciudad de México y
Empresa MEKATECH, Ciudad de Puebla.

La Paz, B.C.S. a 13 de junio de 2016
"2016, Año de la Ruta de las Misiones en el Estado de Baja California Sur"

LUIS ANDRÉS CÓRDOVA URRUTIA
SECRETARIO DE PESCA, ACUACULTURA
Y DESARROLLO AGROPECUARIO
P R E S E N T E

En atención a la Comisión encomendada sobre el tema Comercialización del cultivo Trigo correspondiente al Ciclo Otoño-Invierno 2015-2016, informarle que fue analizado en reunión de trabajo desarrollada en oficinas de ASERCA Ciudad de México el día 9 de junio de 2016, destacando los aspectos y acuerdos más relevantes que se describen a continuación:

En el valle de Santo Domingo, municipio de Comondú, se cosechan anualmente del orden de 5,000 hectáreas de trigo, con una producción promedio de 23,000 toneladas.

En el ciclo agrícola Otoño Invierno 2015-2016 se sembró una superficie de 4,176 hectáreas de las variedades panificables, predominando la variedad Tacupeto, así como Rayón, Croster y Rolf, esperándose un rendimiento promedio de 5.0 toneladas por hectárea, con lo que se estima un volumen de producción del orden de 20,800 toneladas, el nivel de producción registrado, se debe a las condiciones climáticas que se presentaron durante este ciclo agrícola.

A efecto de prevenir riesgos en la caída de precios, se contrataron pólizas para amparar un volumen de producción de 20,270 toneladas con un importe de pago de \$ 3,018,449.00, correspondiendo \$ 452,767.00 a los productores y 2,565,682.00 pesos de ASERCA.

En base a la información proporcionada a través del Programa de Agricultura por Contrato, la Empresa Molinera tiene un volumen contratado de **20,270** toneladas a un precio de acuerdo a la cotización en la bolsa de Chicago de 166.91 más 40.0 dólares de bases; por lo que se espera un precio de 206.91 dólares por tonelada y estimando un tipo de cambio de \$18.00 por dólar, se tendría un precio aproximado a pagar por la empresa de \$ 3,725.00 por tonelada.

Considerando que el ingreso objetivo para estimular a los productores para 2016 es de \$ 4,000.00 por tonelada y que el precio pactado estimado es de \$ 3,725.00 se tendría un diferencial de \$ 275.00 aproximadamente por tonelada, lo que implicaría una portación de ASERCA a favor de los productores por el orden de 5.6 MDP en base a las 20,270 toneladas contratadas.

Además, producto de la cancelación de la póliza de la cobertura una vez efectuado el finiquito, se obtendrán 12.6 dólares por tonelada, lo que permitirá obtener un ingreso adicional por el orden de 4.6 MDP a recibirse a través de ASERCA, lo que sumaría un monto total pendiente a favor de los productores por la cantidad de 10.2 MDP.

Derivado del resultado final de este análisis, se acordó por parte de ASERCA buscar el mejor esquema posible para agilizar el pago vinculado con el Ingreso Objetivo y correspondiente al diferencial de la Póliza, sumar esfuerzo de todas las partes para agilizar el finiquito.



G O B I E R N O D E
BAJA CALIFORNIA SUR
SECRETARÍA DE PESCA, ACUACULTURA
Y DESARROLLO AGROPECUARIO

Respecto a la reunión de trabajo con la Empresa MEKATECH, informarle que el día 10 de junio se participó en la demostración de Maquinaria e Implementos agrícolas diversos, diseñados con innovación tecnológica de aplicación en pequeñas parcelas agrícolas presentemente, acordándose realizar un recorrido conjuntamente por la entidad para identificar en primer término las zonas o regiones donde convenga realizar demostraciones para promover la distribución de dicha maquinaria; así como establecer el mejor esquema posible la instrumentación de un programa específico de apoyo, dirigido hacia el fortalecimiento de las Unidades Producción de pequeños productores agrícolas y ganaderos

ATENTAMENTE


LIC. CLEMENTE BELTRAN GULUARTE
JEFE DE LA UNIDAD DE ASESORES

C.c.p. Ing. Trinidad Cota Acosta, Subsecretario de Desarrollo Agropecuario
C.c.p. C.P. y Lic. Juan Manuel Castro Meza, Coordinador Administrativo de la SEPADA
C.c.p. Archivo.