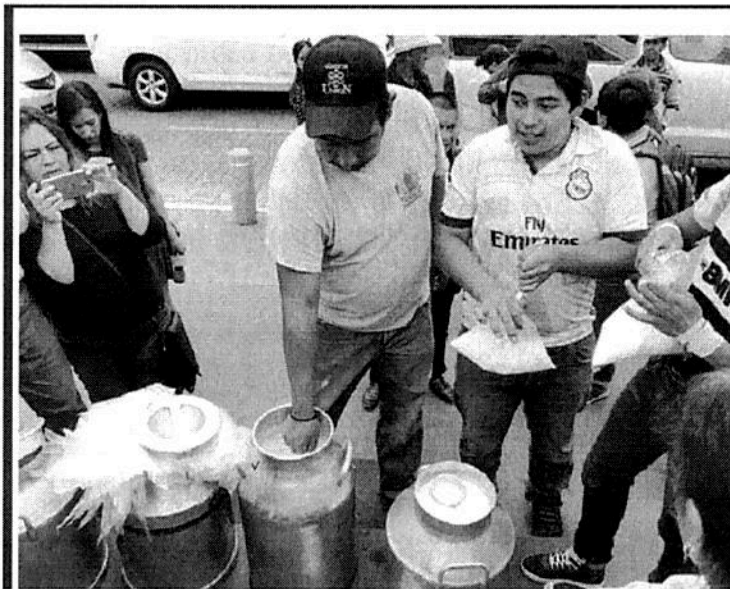


LECHEROS, CON PÉRDIDAS DEL 70%

El precio sigue "castigado".



JUAN DAVID CASTILLA ARCOS

Lecheros de Veracruz han registrado pérdidas económicas del 70% debido a que el precio de su producto continúa siendo castigado.

Decenas de productores de leche protestaron frente a Palacio de Gobierno, donde regalaron aproximadamente 300 litros a los ciudadanos, para evitar comercializarlos a precios inferiores a los cinco pesos con 50 centavos.

De acuerdo con Miguel Franzoni Hernández, representante del Frente Nacional Lechero, los 75 mil ganaderos que hay en la entidad han registrado pérdidas económicas por dicho motivo.

"Lo que peleamos es que tiene cinco o seis años que no nos han subido el precio

del litro de leche, lo están pagando a cinco pesos con 20 centavos, a cinco pesos con 50 centavos, según la calidad. Estamos pidiendo que suban a ocho pesos el litro".

El entrevistado detalló que muchos productores han puesto en venta sus vacas para rescatar sus negocios.

"Necesitamos un precio justo, porque el diésel, la gasolina, ya aumentaron. En el mercado, en el periodo del 2012 a la fecha, ha subido cuatro pesos el litro de leche, se nos hace injusto que a los productores no nos suban nada. Yo creo que ha bajado un 70% el poder adquisitivo de un ganadero".

A más tardar el lunes 26 de febrero, el nuevo delegado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo

Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) en Veracruz, Genaro Ruiz, daría a conocer si será autorizado un incremento al precio del litro de leche.

Franzoni Hernández recordó que en Veracruz se produce 750 millones de litros de leche al año, lo que coloca al estado en el décimo lugar a nivel nacional por producción del lácteo.

Y es que producir un litro de leche cuesta siete pesos con 20 centavos a los ganaderos de la entidad.

“La leche en polvo sale a 3.90 pesos, un litro de fórmula láctea. Estamos pidiendo a las empresas que se comprometan a comprar leche veracruzana”, remató.





> GANADEROS REGALAN LECHE COMO PROTESTA

Productores de leche del estado de Veracruz protestaron frente al Palacio de Gobierno, en Xalapa, para exigirle a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación subir el precio de su producto. Los manifestantes regalaron litros del lácteo a los transeúntes que circulaban por la plaza Lerdo. (Agencias)



RENÉ CORRALES

VERACRUZ

Regalan leche como forma de protesta

XALAPA.- Productores de leche regalaron 300 litros, aproximadamente, del producto lácteo en demanda de que el gobierno federal les incremente a 8 pesos el litro a la compra. En la Plaza Lerdo, los lecheros llegaron con sus perolas al medio día para regalar la leche y manifestar a los beneficiados el porqué de la acción.

Miguel Franzoni, representante del Frente Nacional Lechero en Veracruz, refirió que con Liconsa hay ya una negociación y que la empresa les prometió comprar el litro de leche a ocho pesos. **Raymundo León/Diario de Xalapa**

■ Exigen apoyos para comercialización, precios de garantía y que Liconsa pague \$8 por litro

Agricultores y lecheros emprenden marcha a la capital de Chihuahua

■ Reclamarán a Javier Corral disculpa pública por la “represión” del viernes pasado, cuando se detuvo a 26 manifestantes ■ Transportistas se suman a la protesta para pedir subsidio al diésel

**J. ESTRADA, R. VILLALPANDO,
C. BAÑUELOS Y J. MONTOYA**

Corresponsales

Unos 80 productores de maíz y frijol partieron ayer en caravana a bordo de 30 tractores del municipio de Namiquipa a la capital de Chihuahua a fin de exigir apoyos para la comercialización de sus cosechas del año pasado, demandar que el gobierno del estado intervenga en las gestiones de los labriegos ante la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y que el mandatario, Javier Corral, ofrezca una disculpa pública por la “represión” perpetrada el viernes pasado contra agricultores que protestaban por la falta de subsidios, lo que derivó en 26 personas golpeadas y detenidas, entre ellas un menor de edad. Transportistas de carga se sumaron a la movilización para solicitar apoyos con los cuales enfrentar el alto precio del diésel.

Campeños de los municipios de Namiquipa, Gómez Farías, Buenaventura y Ahumada recorrerán en tractores 195 kilómetros hasta la capital. Otros dos grupos de agricultores partirán este martes de Matachí y Guerrero para unirse a los inconformes el miércoles en la ciudad de Cuauhtémoc.

Se espera que casi 500 campeños, transportistas y más de 100 tractores lleguen el próximo fin de semana a la ciudad de Chihuahua, cuando se sumarán a la movilización contingentes de agricultores que partirán de Nue-

vo Casas Grandes, así como productores lecheros de las regiones centro y sur.

En la protesta participan el Frente Democrático Campesino, la Unión Nacional de Organizaciones Regionales Campesinas Autónomas, El Barzón, Central Campesina Cardenista, Movimiento Campesino Plan de Ayala

Siglo XXI, Comité de Mejoramiento del Agro y transportistas.

Miguel Ángel Colunga, líder del Movimiento Campesino Plan de Ayala, informó que piden a Sagarpa un precio de garantía de 17 pesos por kilogramo para la comercialización del frijol y que se cumpla el acuerdo de pagar a productores de maíz 3 mil 800 pesos por tonelada.

De su lado, productores lecheros insisten en que Liconsa les compre su producto a ocho pesos

el litro, y esperan reunirse con autoridades federales este miércoles.

Cuando lleguen a la capital de Chihuahua, los inconformes presentarán denuncias porque, dicen, policías les robaron carteras y teléfonos cuando fue dispersada la manifestación del viernes pasado en la carretera Cuauhtémoc-Chihuahua.

Mientras, más de 300 productores lecheros bloquearon el nodo vial que se encuentra a la entrada del municipio de San

Juan de los Lagos, Jalisco, lo que impidió la circulación en la carretera libre y la autopista que van a Guadalajara. Los lecheros exigen hablar con el gobernador Aristóteles Sandoval Castañeda.

Al igual que los de Chihuahua, los lecheros de Jalisco demandan a Liconsa que les paguen ocho pesos por litro.

Por su parte, lecheros de Hidalgo amenazaron con iniciar protestas si Liconsa no acepta pagar ocho pesos por litro.

En entrevista, Alvaro González Muñoz, presidente del Frente Nacional de Productores y Consumidores de Leche, aseguró que producir un litro cuesta 7.30 pesos, “lo cual nos genera pérdidas, pues Liconsa nos paga 6.05 pesos, y las empresas envasadoras a 6.07 pesos”.

Destacó que en cinco años “el precio que nos pagan no se ha modificado, a pesar de que en ese lapso el litro de leche al público ha aumentado en 5.54 pesos”.



PIDEN CAMBIAR POLÍTICA EN AGRO

Incluir temas hídricos;
desperdician 61% del
agua: CIOAC-JDLD

SEÑALÓ EL LÍDER CAMPESINO JOSÉ DOLORES LÓPEZ BARRIOS

Faltan sistemas de riego en los campos mexicanos

Subrayó que debido a la escasez de este tipo de infraestructura en la nación se desperdicia el agua que se utiliza para esta actividad

Monserrat Mata / Toluca

En la producción agrícola en México se desperdicia el menos 61 por ciento del agua de riego, ya que solo se utiliza 40 por ciento del recurso disponible, indicó José Dolores López Barrios, secretario general de la Central Independiente de Obreros Agrícolas y Campesinos "José Dolores López Domínguez" (CIOAC-JDLD).

El líder campesino detalló que tras un análisis realizado por esta organización, con base en cifras oficiales, entre 1950 y 2013 la población en el país incrementó en aproximadamente 4.5 veces, mientras que la media per capita del líquido disminuyó 77.9 por ciento.

Este descenso, sostuvo, esta directamente relacionado con las actividades agrícolas, pues se estima que para el 2050 la

demanda de alimentos incrementará 70 por ciento, lo que representa un aumento en el uso de recursos hídricos, por ello es necesario que las instancias como la **Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)**, contemplen la promoción de fondos en esta área.

El desperdicio de agua, subrayó, se da por consecuencia a la falta de sistemas de riego, y la tecnificación del campo, aspectos fundamentales para optimizar su uso.

Además añadió que en todo la nación mexicana existen alrededor de 21 millones de hectáreas dedicadas a la agricultura; sin embargo, solo 6.4 millones cuentan con infraestructuras en la materia, de los cuales 3.4 corresponden a 85 distritos de riego y los tres millones de hec-

táreas restantes conjugan a 39 mil unidades, según datos de la Comisión Nacional de Agua (Conagua).

"Todas estas son prácticamente del norte del país, no hay una conexión importante en el sur, suroeste o en el centro de México, pero es necesario regular esta situación en beneficio de la población, del pequeño productor local".

Asimismo consideró que una verdadera política agropecuaria debería estar enfocada en temas hídricos y no solamente del comercio exterior, esto con el fin de ayudar a las pequeñas unidades de producción y no a las que tienen una mayor a las 20 hectáreas. M

CLAVES ●● Para mejorar

➤ En México se desperdicia al menos 61 por ciento del agua de riego, ya que solo se utiliza 40 por ciento del recurso.

➤ Detalló que tras un análisis realizado por la organización, con base en cifras oficiales, entre 1950 y 2013 la población incrementó cerca de 4.5 veces.

➤ Mientras que el líquido disminuyó 77.9 por ciento, el cual está relacionado con las actividades agrícolas.

➤ “En la nación existen alrededor de 21 millones de hectáreas dedicadas a este rubro, sin embargo solo 6.4 tienen esta infraestructura”.



IVÁN CARMONA



Se deben promover recursos en esta área, dijo.



Descarta Montano intereses políticos

En cambios de delegados.

YHADIRA PAREDES

El delegado de la Secretaría de Gobernación en Veracruz, Alejandro Montano Guzmán, rechazó que sean operadores políticos con miras a la campaña electoral en puerta quienes arribaron a las delegaciones federales con los recientes cambios.

En ese sentido, en conferencia de cada lunes, el funcionario federal reconoció que en esta semana se podría concretar la llegada de Carlos Rodríguez Velasco a la delegación de la Secretaría de Educación de Veracruz.

Asimismo, negó que estos movimientos en las delegaciones lleguen a paralizarlas, toda vez que las instituciones llevan sus procesos y ritmo de trabajo normalmente.

“Este trabajo no se va a detener, cada dependencia, estructura, tiene su estatus de planeación para que en los próximos días y meses todos debemos estar en libros blan-

cos. Esto habla de que en 33 días empezaría el blindaje electoral, a partir de ahí todos deben estar informados para respetar y ser cuidadosos en el tema de los presupuestos y servicios que se prestan a la sociedad”.

Cuestionado en torno al cambio en **Sagarpa** y sobre los dichos de los representantes de las organizaciones campesinas en torno que están llegando operadores políticos, respondió que cada quien imagina lo que quiere.

“Cada quien se imagina, pero no hay tal, hay una secuencia y una definición que se ha estado trabajando, quien maneje eso tendrá otra óptica o tendrá otro interés”.

Finalmente, aseguró que la salida de varios funcionarios se debe a proyectos personales o a que las dependencias desde oficinas centrales se los llevan para apoyar en el cierre de la administración de Enrique Peña Nieto.



Al menos 80 productores de maíz y frijol partieron del poblado Soto Maynez, municipio de Namiquipa, Chihuahua, a bordo de 30 tractores, rumbo a la capital del estado, para exigir al gobierno que encabeza el panista Javier Corral apoyos para la comercialización de las cosechas del año anterior, y su intervención en las gestiones ante la **Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación federal** ■ Foto La Jornada

AGRONEGOCIOS

ARTEMIO VÁZQUEZ AGUILAR Y ERICK RODRÍGUEZ MALDONADO *

Agua: inversión climática inteligente

(PRIMERA PARTE)

Ciudad del Cabo en Sudáfrica será la primera ciudad del mundo en quedarse sin agua. Varios medios han reportado la noticia de que esta ciudad en África se quedará sin abasto de agua en abril de este año, la falta de lluvia y el incremento de la población son factores que están contribuyendo a esta crisis hídrica

Para México esta situación podría ser más cercana de lo que imaginamos puesto que la Comisión Nacional del Agua señala que para el 2030, seis de las 13 regiones en las que se divide el territorio nacional presentarán índices de agua renovable per cápita cercanos o por debajo de los 1,000 metros cúbicos por habitante al año, aspecto que la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos califica como escasez.

En México y a nivel internacional, el sector agropecuario es el mayor consumidor de agua, 76% del agua en el país se destina a usos agrícolas para producir los alimentos que todos consumimos y esta situación se complica debido a que 205 de los 653 acuíferos

nacionales presentan un déficit y 105 se consideran sobreexplotados.

De acuerdo con el reporte de La Economía del Cambio Climático en México se espera que durante este siglo la precipitación disminuya y la temperatura aumente, lo cual impactará la producción de alimentos del país.

Uno de los principales retos del cambio climático es adaptar los sistemas de producción actuales a las nuevas condiciones climáticas que se esperan. Dentro de estas medidas resultan relevantes aquellas que logren hacer más eficiente el consumo de agua en la agricultura, tal como lo plantea la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura en cuanto a usar técnicas de producción

de agricultura climáticamente inteligente. Para México, de acuerdo con el reporte Agricultura climáticamente inteligente en México del Banco Mundial, los sistemas de riego tecnificado, y en particular el riego por goteo, presentan una alternativa de adaptación ante los efectos del cambio climático que pueden reducir la huella hídrica de la producción agroalimentaria.

Otra alternativa de inversión para hacer un mejor uso del agua en el sector primario son los sistemas de conducción y almacenamiento de agua en los distritos de riego del país puesto que presentan pérdida del líquido durante su conducción y aplicación, estimada por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua en más de 50% debido a la evaporación, filtraciones y fugas durante los procesos para hacer llegar el agua a su punto de consumo.

** Artemio Vázquez Aguilar y Erick Rodríguez Maldonado son subdirector y especialista, respectivamente, de la Subdirección de Pesca, Forestal y Medio Ambiente de FIRA. La opinión aquí expresada es de los autores y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.*

avazquez@fira.gob.mx, erodriguez@fira.gob.mx