

### **Cedla: Gobierno oculta costo real de subvención**

El investigador del Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (Cedla), Carlos Arce, sostuvo que el Gobierno no muestra el verdadero costo que representa la subvención a los hidrocarburos. Arce dijo que el monto es inferior al señalado por el Gobierno, por la importación de carburantes, ya que los mismos son vendidos a la población y no regalados.

“Cuando el Gobierno da una cifra de subvención solamente lo que hace es multiplicar la cantidad del déficit de un producto por el precio de importación, y dice ‘toda la importación es subvención’, lo que no es correcto, porque una vez que el Gobierno importa a 100 dólares el barril. Por decir algo, y aquí va a vender a un precio de 80, tiene que descontarse lo que vende porque no le está dando a la gente el total subvencionado, no le está dando gratis, solamente la diferencia es la subvención”, indicó el investigador.

En el libro Gasolinazo: subvención popular al Estado y a las petroleras, publicado en 2011, el Cedla hace un cálculo del gasto real que realiza el Gobierno en la subvención de carburantes.

“... Si entendemos como valor real del subsidio el monto que finalmente erogará el TGN para mantener equilibrado el precio de combustibles en el mercado interno, encontraremos que la importación de diesel al precio ponderado de 92,18 dólares el barril habría superado los 560 millones de dólares. Si asumimos, además, que el 100 por ciento del diesel se comercializa al precio nacional de 3,72 bolivianos el litro, encontraremos que por la venta de este diesel en el mercado interno se recaudarán algo más de 370 millones, quedando un subsidio neto de 197”, según la publicación.

En el caso de la gasolina especial indica que “la investigación ha calculado un monto máximo por importación de 74,82 millones de dólares y de 25,56 para el subsidio.

### **La Razón / La Paz**

#### **Pando tendrá el primer centro tecnológico agroforestal del país**

Claudio Soliz (57), poblador de la comunidad de Mejillones de Cobija (Pando), aguarda con ansias la inauguración del primer Centro de Innovación y Formación Tecnológica Agropecuaria y Forestal del país, que operará desde febrero de 2015.

“Acá solo tenemos la universidad y la escuela de formación de maestros, a muchos bachilleres no les convence las carreras que ofrecen. En la región la principal actividad es la ganadería y la agricultura, pero no hay instituciones que incentiven el oficio. Por eso este centro será de gran apoyo para la profesionalización de nuestros hijos”, dijo el comunario.

Se trata de la construcción de la infraestructura, ubicada en la comunidad de Okinawa, a 30 kilómetros de la ciudad, que tiene un avance físico del 55% y que estará concluida en enero de 2015 para iniciar actividades en febrero, según la alcaldesa de Cobija, Ana Lucía Reis.

“Todos los bachilleres de Pando y de los demás departamentos podrán optar por una de las seis modalidades de formación técnica en horticultura, piscicultura, avicultura, apicultura, porcina y forestal”, afirmó.

Durante la inspección realizada el martes con el viceministro de Educación Alternativa y Especial (VEAyE), Noel Aguirre, la autoridad informó a La Razón que el centro se construye en una superficie de 1.000 metros cuadrados y contará con aulas educativas, salas audiovisuales y campos de experimentación. También se edificará un comedor y dormitorios porque albergará a jóvenes que provienen de comunidades alejadas y de otros departamentos del país.

“Será una especie de internado; los estudiantes, además de capacitarse, recibirán alimentación, hospedaje y transporte de forma gratuita”.

En el lugar se observó cultivos de cacao, café, piña, plátano y cítricos; también criaderos de porcinos, gallinas, abejas y peces como el pacú y tambaqui, que —según los técnicos de la institución— son para que los estudiantes se formen con el método aprender haciendo y produzcan alimentos en los campos de cultivo.

“La actividad comenzó hace tres años con el fin de desarrollar procesos de investigación y de transferencia tecnológica para la identificación de las variedades y cualidades hortícolas, frutales y animales que se pueden producir en la región”, explicó Roly Zeballos, director de Medio Ambiente de la comuna cobijeña.

En ese sentido y previo a la inauguración del centro, los técnicos capacitaron a 300 comunarios de diez áreas rurales de Cobija para mejorar sus capacidades productivas y generar autosuficiencia socioeconómica y seguridad alimentaria.

El VEAyE certificará a estos pobladores el 30 de septiembre por su labor y compromiso en la actividad agroforestal y por haber replicado lo aprendido en sus comunidades.

### Los productos serán para elaborar la merienda escolar

Los alimentos, producidos en el Centro de Innovación y Formación Tecnológica Agropecuaria y Forestal y por las comunidades, serán destinados para elaborar la merienda escolar que el municipio entrega a más de 15.000 niños.

“Cobija es el único municipio que ofrece el alimento escolar a niños desde los seis meses de edad hasta 6° de secundaria”, dijo la alcaldesa Ana Lucía Reis.

Explicó que la merienda, que consiste en frijol, plátano, cereales, frutas, pescado y pollo, se entrega a dos grupos: el primero está compuesto por niños de seis meses a cuatro años de edad en los 16 centros infantiles que tiene el municipio.

El segundo, a los alumnos de las 36 unidades educativas de Cobija. “Actualmente los productos se adquieren de proveedores externos y algunos son elaborados por la Empresa Municipal de Alimentos de Cobija”, indicó.

La autoridad mencionó que con los alimentos se fortalecerá y mejorará la merienda escolar. “Como se tienen criaderos de pacú, el objetivo es ofrecer este alimento tres veces por semana”.

A la merienda se suma el vaso de leche que el Gobierno destina a estudiantes de Pando con el fin de mejorar su nutrición.

