

Entrevistamos al Dr. Pedro Canales Munarriz, Médico Veterinario egresado de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, de Lambayeque, quien entre otras actividades ha desempeñado cargos importantes en la actividad privada, empresarial, gremial como decano el Colegio Médico Veterinario de Lima y ahora al servicio del Estado como director de Crianzas del Ministerio de Agricultura.

En esta entrevista hemos tratado de centrarnos mayormente en las acciones que proyecta y ejecuta el Ministerio de Agricultura a través de la Dirección General de Promoción Agraria (DGPA) y la Dirección de Crianzas.

Es de justicia reconocer, en este proceso, la intensa labor desplegada por el ministro Juan José Salazar García y su equipo de colaboradores, quien lamentablemente tuvo que renunciar al cargo por motivaciones políticas. Sin embargo, las bases elaboradas durante su corta gestión, han permitido efectuar las acciones que damos a conocer a continuación.



## Entrevista: Dr. Pedro Canales Munarriz

*¿Qué acciones se están desarrollando respecto del Plan Nacional de Desarrollo Ganadero?*

El Ministerio de Agricultura viene realizando diferentes acciones para su adecuada implementación; se han instalado los Consejos de la Leche y Carne, como instancias de concertación, evaluación y presentación de propuestas entre el sector público y privado, relacionadas al desarrollo del sector, también se están elaborando los planes regionales en coordinación con los Gobiernos Regionales y la Dirección de Crianzas de la DGPA viene ejecutando, en convenio con diferentes instituciones y con el financiamiento de diferentes fuentes, proyectos piloto, en temas como mejora del piso forrajero, mejoramiento genético, agroindustria rural, mejora de capacidades y de desarrollo de acopio y enfriamiento de leche.

*¿Qué significa el Proyecto de Acopio y Enfriamiento de Leche?*

El proyecto de Implementación de Centros de Acopio y Enfriamiento de Leche - ICAEL, servirá de modelo de intervención para el desarrollo de nuevas cuencas lecheras, al implementar centros de acopio en micro cuencas dentro de corredores lácteos, articulando de una manera adecuada la producción de leche de estas zonas con la agroindustria local o industria láctea nacional. En las zonas de intervención del proyecto, la leche se comercializa actualmente en forma cruda y caliente, con los riesgos que esto significa para la salud pública.

*¿Cuáles son los beneficios de instalar un centro de acopio y enfriamiento de leche?*

Los centros de acopio permiten ordenar la comercialización de leche fresca cruda y se tiene beneficios en diferentes aspectos: una leche de calidad genera productos de calidad, es así que desde el punto de vista sanitario la leche enfriada se conserva y se puede almacenar sin los riesgos sanitarios de la leche caliente, el poder almacenarla permite a los agroindustriales una mejor planificación de su producción de derivados, antes los queseros manejaban cada día volúmenes diferentes de leche, por encima o debajo de su capacidad; ahora pueden almacenar la leche y trabajar por lotes más homogéneos, de acuerdo a su ca-



Agregados agrícolas de la embajada de Estados Unidos frente al local del Centro de Acopio

pacidad de almacenamiento, de 1,000, 2,000 o más litros. El acopio diario de leche permite a los ganaderos a mejorar sus sistemas de crianzas, pueden ordeñar diariamente y planificar su crecimiento de acuerdo a las necesidades de los centros de acopio, además en torno a los centros de acopio se genera la venta de bienes y servicios que pueden ser descontados del pago de la leche; así los ganaderos recibirán a crédito semillas, asistencia técnica privada, medicinas y otros servicios.

*¿Cuál es el ámbito de acción del proyecto ICAEL?*

El proyecto actualmente está instalando centros de acopio en las microcuencas de Ninacaca - Pasco, Ambo y Naranjillo en Huánuco, Ayaviri, Juliaca, Mañazo y Taraco



*Productora de leche con sus porongos, esperando ser conducida al centro de acopio.*

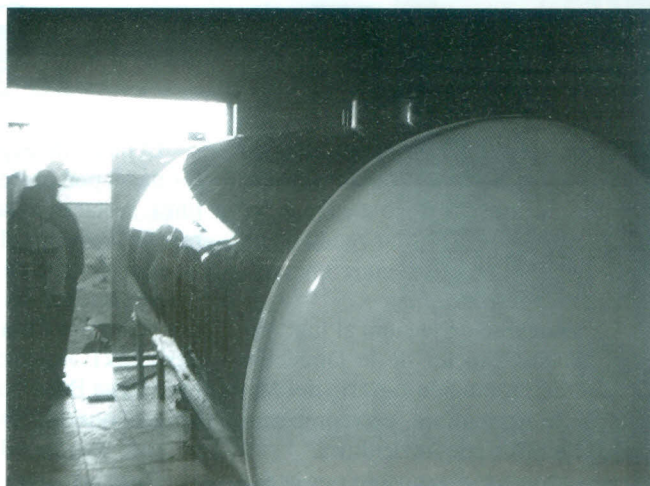
en Puno y se tiene prevista la instalación en Azángaro, Puno y Ourrillo en Puno, Ondores y San Pedro de Cajas en Junín, Panao en Huanuco, entre otras. La idea es que a futuro se desarrollen dos corredores lácteos, el de Puno y el del Alto Huallaga - Huánuco - Meseta de Bombón.

*¿Cómo y quiénes pueden acceder al financiamiento para la instalación de un centro de acopio y enfriamiento de leche?*

La instalación de los centros de acopios se realiza a través de un concurso público de iniciativas de negocios, en las que pueden participar asociaciones de productores, empresas privadas, ONGs, Municipalidades entre otros, tienen que presentar un plan de negocios en el que se definen las rutas de acopio, la relación de proveedores (ganaderos) y lo más importante como y a quién le van a vender la leche fresca enfriada, presentando documentos que sustenten la información. Al ganador lo elige un comité local de evaluación, integrado por representantes de las Direcciones Regionales de Agricultura a través de sus Agencias Agrarias, un representante de los productores lecheros y uno del proyecto.

*¿Cómo funciona el financiamiento de los centros de acopio?*

El proyecto financia la instalación de centros de acopio de 2,000 a 5,000 kg de capacidad, cubre hasta el 70% del monto total de la inversión en equipos, el 30% restante, las instalaciones y el capital de trabajo es aportado por el beneficiario o por sus socios estratégicos que, como en el caso de Ninacaca en Pasco y Mañazo en Puno, han sido aportados por sus respectivas municipalidades, en otros casos han sido aportadas por ONGs.



*Tanque de enfriamiento de 5000 litros de capacidad*



*El presidente Alan García Pérez inaugurando el Centro de Acopio de Mañazo - Puno*

*¿De dónde provienen los recursos del proyecto?*

El proyecto tiene recursos del Departamento de Agricultura del Gobierno Norteamericano a través de la PL 480 y una contrapartida de la Dirección de Promoción Agraria del MINAG.

*¿Qué otras acciones ha desarrollado el proyecto?*

Adicionalmente a la instalación de los centros de acopio, se han realizado acciones de asistencia técnica y capacitación a los ganaderos, se han instalado módulos demostrativos de producción de pastos cultivados. Las capacitaciones se realizan a través de días de campo, clases demostrativas y pasantías a cuencas lecheras más desarrolladas como Cajamarca, Junín y Tarapoto.

*¿Se tiene prevista la ejecución proyectos similares a futuro?*

Dado que el Perú es deficitario en la producción de leche (se importa casi el 25% de lo que consumimos), esperamos seguir con el desarrollo de estos y otros corredores lácteos, contando con el apoyo del Departamento de Agricultura de Estados Unidos y de otras fuentes cooperantes. (MV)