

EVENTOS

LA ASOCIACION COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL CILARR, QUINCE AÑOS DESPUÉS

Prof. Dr. Tadeo Salcedo
Presidente de la Cooperativa CILARR
Correo electrónico puertoab66@gmail.com

La Asociación Cooperativa Agroindustrial CILARR, ubicada en Betijoque, Estado Trujillo, nació hace quince años. CILARR hace referencia al Centro de Investigaciones Lácteas Rafael Rangel, creado a principios de la década de los ochenta del siglo XX y cuyos objetivos no fueron alcanzados al dejar de recibir soporte económico del Estado. La situación se tornó extremadamente crítica en el año 2000 cuando definitivamente cesó de recibir algún apoyo económico del Estado. Con la participación de la Universidad de Los Andes, los trabajadores se organizaron y transformaron el antiguo centro de investigación en Centro de Desarrollo Local, siguiendo el modelo cooperativo.

Centro de Desarrollo Local, porque la Cooperativa constituye la empresa productiva de mayor impacto socioeconómico en el Municipio Rafael Rangel del Estado Trujillo. Ubicada en una zona productora de frutas, la cooperativa produce jugos, concentrados y mermeladas en una labor que ocupa a veinte asociados y que ha establecido una cadena de proveedores de sus insumos que alcanza a los cien eslabones. Para llevar a cabo esta tarea productiva se han ampliado las instalaciones, adquirido equipos y sustituido o repotenciado los viejos. De igual manera, ha venido conformado un sistema agropecuario integrado que incluye la producción de naranjas, mandarinas, tangelos, mangos, piñas y aguacates en el ámbito vegetal y cabras en el componente animal.

Sus productos alcanzan a una diversidad de clientes en el país. Los jugos van en mayor parte al comedor de la Universidad de Los Andes, Trujillo. Los concentrados y las mermeladas son adquiridos principalmente por instituciones del Estado.

En el área social, la Cooperativa ha establecido un nexo con las comunidades e instituciones del Estado Trujillo. En primer lugar, mantiene un programa de pasantías abierto a las universidades, escuelas técnicas y liceos, que le da la oportunidad a los participantes de adquirir un entrenamiento técnico o llevar a cabo los proyectos de grado en las carreras agroindustriales, agropecuarias, mantenimiento industrial, administración y contaduría. Con un enfoque más integral e integrador al quehacer de la disciplina cooperativa, la Escuela Activa, es un proyecto

que ha incorporado a hijos de los socios y estudiantes de secundaria de la comunidad con miras a formar la generación de relevo de la cooperativa abriendo ventanas a las tecnologías informáticas y la red del conocimiento. Un tercer proyecto lo constituye la atención a productores agropecuarios y agroindustriales que reciben asesoramiento técnico y a quienes se le ofrecen los servicios de laboratorios de tecnología de alimentos y aguas. Por último, está el proyecto de donaciones de nuestros productos a las instituciones de salud pública y educativas del Estado Trujillo.

En abril del 2015, la Asociación Cooperativa Agroindustrial CILARR está celebrando su XV aniversario. Continúa con este conjunto de proyectos productivos y sociales. Confrontada con la gran crisis socioeconómica y política del país busca ahora en esta etapa ampliar su radio de acción y reforzar su quehacer llamando a las cooperativas del Estado Trujillo a trabajar en un proceso de integración.

El punto de partida de esta propuesta de integración se dio el sábado, 18 de abril del 2015. Atendieron el llamado a esta propuesta los representantes de ocho cooperativas del Estado Trujillo.

En la reunión se llegó a los siguientes acuerdos.

1. Establecer una red de comunicación fluida entre las cooperativas.
2. Unir fuerzas para abordar en conjunto la solución de sus problemas.
3. En tercer lugar, generar proyectos conjuntos de producción, comercialización, distribución y promoción de las cooperativas.

Por último, acordamos reunirnos de nuevo, el sábado, 23 de mayo del 2015, en la sede la Cooperativa Financiera Valera (COFIVAL) en Valera, para seguir apalancando este proceso de integración.