



Lic. Patricia Céspedes

Depto. Técnico CAF

MEDIO AMBIENTE:

Un emprendimiento cooperativo

trabajar con los envases vacíos de productos fitosanitarios en el 2004”.

Pero no quedó solo en una inquietud, ya que tal cual lo relata Torres, “en octubre del 2004 fuimos invitados por CAF a participar de una jornada de trabajo donde se expuso el tema “destino final de envases plásticos de plaguicidas”. Y continúa, “allí tomamos contacto con las autoridades de la Dirección de Servicios Agrícolas del MGAP, de DINAMA y representantes de las Intendencias, y se encaró la viabilidad de un proyecto piloto que resuelva en el mayor grado posible dicho problema. En esa oportunidad C.A.DOL. manifestó que “la utilización de fitosanitarios va en aumento, por ende el número creciente de envases que están dando vueltas en diversos lugares, era argumento más que suficiente para comenzar a poner en práctica un sistema para dar un destino final de los envases, por lo tanto CADOL estaba decidida a implementarlo”.

Ese mismo día CADOL tomó contacto con el gerente de la Cámara de Comercio de Productos Agroquímicos (CAMARGO), quedando en darle forma a un proyecto donde la Cámara podría intervenir con apoyos importantes para realizar el recinto de acopio,

“siempre pensando incorporar a la Intendencia de Soriano, así es como luego de un tiempo recibimos el llamado de la secretaria de Promoción y Desarrollo de la Intendencia de Soriano quienes nos manifestaban estar interesados en nuestro emprendimiento”.

De esta manera, en abril de este año, se firmó el convenio CAMARGO – Agronegocios del Plata (ADP) – CADOL, “y a partir de este momento nos convertimos en el primer centro de acopio privado”, destacó Torres.

El gerente de CADOL explicó también que este centro de acopio tiene su impulso inicial con los aportes de ambas empresas (CADOL – ADP), “nuestra cooperativa proporcionó la infraestructura edilicia necesaria en el predio de CADOL aportando los recursos materiales y humanos para el funcionamiento del centro de acopio.” Por su parte CAMARGO proporcionará capacitaciones al personal encargado de la recepción de envases y atención del centro, supervisará periódicamente la marcha del mismo, coordinará el retiro periódico de los envases recolectados del centro de acopio y asegurará el destino final del material, principalmente a través del reciclado.

“Vale destacar como muy

Una cooperativa socia de CAF, C.A.DOL. (Cooperativa Agraria de Resp. Ltda. de Dolores), instaló un centro de recibo de envases plásticos de fitosanitarios triple lavado. Charlamos con su gerente, Téc. Agr. Alfredo Torres, sobre este emprendimiento.

“La idea de comenzar con la instalación de un centro de recibo de envases plásticos de fitosanitarios surge del trabajo junto a CAF, con el Ing. Agr. Marcelo Ferriolo, donde se encararon varias áreas en procura de una mejor gestión ambiental”, recordó el gerente de CADOL ante la pregunta sobre los comienzos de este emprendimiento. Entre las áreas de interés a contemplar estaba el polvo en suspensión de descarga de granos, caminería y clasificadora de granos, “donde estábamos asesorados por proyecto SUMA (Cooperativismo + Ambiente) por medio de su Director Ing. Agr. Alfredo Bruno y el Ing. Químico Mauricio Passaggi (asesor Ambiental CAF/CUDECOOP). Ellos fueron quienes nos contactaron con la DINAMA para realizar mediciones de polvo. Así es que con la idea de ir mejorando las condiciones ambientales, surge la inquietud de



importante la incorporación de este emprendimiento al cofinanciamiento del Proyecto de Producción Responsable del MGAP. CAF nos ha apoyado en las gestiones y el proyecto ha sido aprobado. Estos fondos serán destinados en su mayoría a la obra del recinto de acopio y a la mano de obra de recibo de envases, gastos de coordinación y operación del retiro de envases, (ambos para un período de dos años), materiales, actividades y medios locales de difusión y comunicación”, puntualizó Alfredo Torres.

Sobre los requerimientos que deben tener los envases para ser aceptados en el Centro, destacó

que “es un emprendimiento abierto para cualquier persona o empresa, no importando la marca del producto fitosanitario ni donde fue comprado. Solo por ahora recibimos envases plásticos, tienen que ser con triple lavado, sin tapa, secos y perforados en su parte inferior”.

Finalizando la charla, Torres comentó que ya están prontos a recibir envases, con el personal debidamente adiestrado, “solo falta poner en actividad la prensa hidráulica ya adquirida con aportes de ADP y CADOL, para compactar los envases”, recordó.

Sobre los motivos centrales para embarcarse en este empre-

dimiento y la importancia para la cooperativa, el gerente de CADOL explicó: “la cooperativa pretende proporcionar un lugar adecuado para que los poseedores de envases plásticos de agroquímicos puedan verterlos en este acopio, solucionando un problema ambiental que permita la posterior disposición final de los envases de manera ambientalmente adecuada y comenzar a transmitir la idea para que se difunda esta práctica; en la medida que esto se logre estaremos transmitiendo una imagen de producción responsable, en armonía con la naturaleza. Requerimiento con seguridad fundamental para poder exportar en los próximos años”.