



Entrevista al Ing. Mario Dávila de Agrícola Dasam

El amor al agro y a su buen desarrollo, fue lo que provocó que el ingeniero Mario Dávila Sánchez fundara -en el año de 1985- la empresa Agrícola Dasam. De entonces a la fecha está en los primeros lugares de preferencia y los éxitos se continúan día a día.



Mario Dávila Larios, de profesión ingeniero agrónomo y quien es el Gerente Comercial de la empresa Agrícola Dasam, dice que si hay competencia, pero sin duda es superada por Dasam, porque entre sus muchos “plus” que ofrece a sus clientes, están los productos de la más alta calidad, todo ellos con registro, así como la atención y una serie de servicios que los hicieron posicionarse con éxito en el mercado.

“Nos dedicamos a la comercialización de agroquímicos, vendemos semillas, aspersoras, insumos para el campo”, señala en entrevista, donde también comentó que la presencia de Dasam no solo es importante en Jalisco, sino en todo el Occidente de México, en estados como Colima, Aguascalientes y Nayarit.



“La empresa la inicio mi padre, el ingeniero Mario Dávila Sánchez, en 1985. En un principio estábamos en la calle de Peral, en la colonia del Fresno, luego en Lázaro Cárdenas, que es la localización actual y tenemos la otra sucursal en la calle de Plátano”. Todo esto en el área del Mercado de Abastos.



Dasam genera 55 empleados en la matriz y la sucursal. La venta que realizan de sus productos es a distribuidores, para de allí llegar al consumidor final y también la realizan de manera directa a grandes empresas.

Los clientes de sus productos son productores de maíz, de caña de azúcar, agaveros, etc., toda la cadena del agro.

Dentro de su diversidad de productos, también tiene que ver con el control de plagas urbanas, que llaman fauna nociva. En este rubro, dice “les vendemos a hoteles, también estamos en lo que es el mantenimiento de áreas verdes, a canchas deportivas”.

Dasam ofrece además capacitación y asesorías con profesionales expertos en cada una de las áreas en las que trabajan.

