

En Panamá, el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología reconoce a la agroindustria como una de las cinco áreas prioritarias para el desarrollo del país junto con el Turismo, Logística y Transporte, Biociencias, y la de Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Hoy día a nivel nacional, regional y global se reconoce a la Agroindustria como la actividad que representa la alternativa y que puede ser la solución a problemas de muchas naciones, incluyendo la nuestra.

Siguiendo los lineamientos establecidos en foros nacionales, regionales y globales, así como el mandato para el cual fue creado, el CEPIA, hemos realizado y seguimos ejecutando investigaciones tendientes a solucionar los problemas agroindustriales, también actividades de transferencia de tecnología y contribuido en la capacitación, asesoría y asistencia técnica siempre dirigidos al Sector agroindustrial panameño.

Queremos desarrollar aún más los conceptos de pensamiento estratégico y prospectivo, de tal forma que podamos identificar problemas y oportunidades de innovación, siempre atendiendo al Plan Nacional de Ciencia y Tecnología y al lado del empresario agroindustrial que es a fin de cuentas el sujeto y objeto de nuestra razón de ser.

Necesitamos para la agroindustria una Política de Estado en el mejor sentido, que involucre y participe a todos los eslabones de la cadena agroindustrial, que permita tener una agroindustria moderna, competitiva, innovadora, incluyendo e integrada al mundo.

Hoy día hemos pasado de la Sociedad Industrial a la Sociedad del Conocimiento y en este mundo globalizado son precisamente el conocimiento y el saber la base de todas las acciones para el desarrollo y el crecimiento de nuestra sociedad. En este contexto, creemos que el CEPIA debe seguir jugando un papel preponderante en esa tarea por lograr que la sociedad en su conjunto tome conciencia de que el futuro de nuestra nación depende en gran medida del crecimiento y modernización de la agroindustria y de todo lo que involucra la actividad agroindustrial.