

Impulsará la inversión de más proyectos sustentables: Estrategia fundamental de FIRA en el sector forestal y agroalimentario.

Guadalajara, Jalisco, 10 de octubre de 2018. Con el propósito de fortalecer estrategias de negocios que impulsen las actividades productivas del sector agroalimentario, el Director General de FIRA, Dr. Rafael Gamboa González, realizó una visita de trabajo al estado de Jalisco.

La agenda de trabajo, comprendió su participación en la edición 2018 de la Expo Forestal, denominada “Más Biodiversidad, Más Tecnología, Más Productividad”, donde el Dr. Gamboa compartió el presídium con el Mtro. Salvador Arturo Beltrán Retis, Director General de la CONAFOR, la Dra. Annika Thunborg, Embajadora de Suecia en México y el Mtro. Enrique Martínez y Morales, Director General de Financiera, entre otros.

En su mensaje de inauguración, el Director General de la CONAFOR, agradeció al Dr. Gamboa el acompañamiento de FIRA para apoyar los programas y esquemas conjuntos en favor del financiamiento y apoyos tecnológicos al sector forestal ya que señaló, los ecosistemas forestales son claves para el logro de nueve de los 17 objetivos de desarrollo sostenible que integran la Agenda 2030 que lidera la ONU.

Por su parte, el Director General de la Institución afirmó que el compromiso de FIRA es apoyar estrategias y acciones que contribuyan a minimizar los efectos del cambio climático, y en donde tanto bosques como selvas, son considerados parte integral de la solución a los graves problemas globales como el hambre y la pobreza.

Durante la Expo Forestal se abordaron temas enfocados a la productividad del sector mediante el uso de nuevas y más eficientes tecnologías con enfoque sustentable, así como en el intercambio de conocimientos sobre métodos, tendencias, programas y apoyos vinculados al impulso y fortalecimiento del sector forestal.

Como parte de la agenda de trabajo por esta entidad, sol titular de la institución, realizó una visita a la empresa Fortius Electromecánica, SA de CV, dedicada al desarrollo de proyectos y construcción de obra electromecánica en baja, media y alta tensión, así como proyectos de energía solar, entre otros.

Con 13 años en el mercado de soluciones energéticas, esta empresa cuenta con el primer huerto solar en América Latina que opera a través de paneles fotovoltaicos de doble cristal, sistema de mantenimiento y limpieza de paneles con robots completamente automatizados que optimizan el uso de agua y mano de obra. Entre los proyectos futuros de la empresa se encuentra la segunda etapa del actual huerto solar para duplicar su capacidad de energía, así como un nuevo huerto con capacidad para 110 megawatts, y para lo cual se establecieron acuerdos de seguimiento y de apoyo financiero de FIRA, para aquellas empresas elegibles que decidan optar por sistemas fotovoltaicos interconectados.

Posteriormente se realizó una reunión con la dirección general de Alimentos y Servicios Pecuarios, SA de CV, empresa dedicada al desarrollo de fórmulas balanceadas, específicas y garantizadas para cada etapa de nutrición de distintos ganados e incluso mascotas.

Con ésta empresa, se comentaron algunos proyectos para el desarrollo de esquemas de aparecería y un esquema de desarrollo de pequeños distribuidores, acordando sumar los programas y servicios de FIRA para apoyar la implementación de dichos proyectos y continuar participando en la atención de sus necesidades de inversión.

Para finalizar la agenda de trabajo, el director general de FIRA visitó las instalaciones de la empresa Novasem Innovaciones, SA de CV, dedicada a la producción de semilla híbrida de maíz, desarrollada acorde a las diferentes condiciones climáticas del país mediante híbridos competitivos a precios accesibles para los agricultores. En esta empresa se analizaron sus principales necesidades de inversión y financiamiento para implementar un esquema de masificación de crédito para atención de clientes, un proyecto de ensilado de maíz de alto valor para mejorar la rentabilidad de la producción lechera en alianza con Syngenta, que, entre otros proyectos, benefician el acceso de más productores a tecnologías de alta productividad en el sector primario.