

Ruta de Innovación

Objetivo

Intercambiar conocimientos y experiencias a partir de la visita a experiencias ejemplo de innovación agroalimentaria basadas en tecnologías para el desarrollo sustentable.

Lugar de realización

San José de Costa Rica.

Fecha de realización

25-26 de julio de 2017

Participantes

Alrededor de 40 miembros de la Red INNOVAGRO. Cada día habrá dos rutas y los participantes elegirán una de ellas, de acuerdo a sus intereses profesionales.

Programa de actividades

Coordinador General: MSc Oscar Bonilla, Presidente de la Fundación para el Fomento y Promoción de la Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria de Costa Rica, FITTACORI.

Día	Actividad / Lugar	Objetivo
Martes 25	<p>6:30 am SALIDA (cita en recepción Hotel Radisson 6:15)</p> <p>1a) NAMA Ganadería. Esparza, Puntarenas</p>	<p>Conocer sobre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estrategia Nacional de Ganadería Baja en Carbono (ENGBC) 2. La forma de producir en la finca con miras a una ganadería Eco-Competitiva. 3. Prácticas de producción sostenibles bajas en la producción de gases de efecto invernadero (GEI) 4. Sistemas silvopastoriles, bancos forrajeros, ensilajes.
	<p>7:00 am SALIDA (cita en recepción Hotel Radisson 6:45)</p> <p>1b) ICAFE Barva, Heredia</p>	<p>Conocer sobre las tres líneas de investigación básicas del Instituto del Café:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mejoramiento genético (enfocado a plagas y enfermedades), 2. Rendimientos en la producción por hectárea. 3. Mejoramiento en la calidad de taza del café.

Miércoles 26	<p>7:00 am SALIDA (cita en recepción Hotel Radisson 6:45)</p> <p>2a) Investigación y extensión en Caña de Azúcar. Grecia de Alajuela.</p>	<p>Conocer sobre los siguientes programas de investigación en caña de azúcar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Programa de control biológico 2. Programa de mejoramiento genético 3. Programa de cultivo de tejidos <p>Producción de sustratos orgánicos</p>
	<p>8:30 am SALIDA (cita en recepción Hotel Radisson 8:15)</p> <p>2b) Centro de Investigación de Corbana. La Rita de Guápiles, 28 millas de Limón.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer sobre fertilidad y nutrición, fitopatología, nematología, cultivo de tejidos, suelos y drenajes, microbiología de suelos y agronomía del cultivo de banano. 2. Conocer la producción sostenible de banano con base en: <ul style="list-style-type: none"> - Control Biológico. - Suelos: Desarrollo de un paquete tecnológico que permite la obtención de altos rendimientos del cultivo y el mínimo impacto ambiental. - Fitopatología: Investigación, desarrollo y transferencia de tecnologías para el manejo integrado de las enfermedades que afectan al cultivo del banano y reducir los daños económicos, con el mínimo impacto ambiental. - Agrofisiología: Incremento de la producción, por medio de la planificación, desarrollo e interpretación de resultados de investigación que se realiza en las áreas de botánica, agronomía y fisiología. - Nematología: Servicios de monitoreo de raíces en las fincas para establecer estrategias de control. Además, se verán métodos alternativos a la aplicación química para el combate de los nematodos. Conocer sobre fertilidad y nutrición, fitopatología, nematología, cultivo de tejidos, suelos y drenajes, microbiología de suelos y agronomía del cultivo de banano.