Proyecto: “Restauración de la conectividad (estructural y funcional) en el Bosque Tropical Siempre Verde Estacional del Corredor Biológico Alexander Skutch”

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Actividad |
| 22.01.19 | Taller de cadenas de valor CALIDENA |
| Resumen | El Taller se realizó en las instalaciones del centro científico tropical Los Cusingos. Asistieron 19 personas. Este taller dio inicio al Proceso de Gestión de Cadenas de Valor con el apoyo de GIZ. Los objetivos del taller fueron:-Cimentar las bases del proceso CALIDENA en la cadena de valor "del sector turismo rural" del Corredor Biológico Río Cañas-Alexander Skutch-Identificación de actores clave de la cadena de valor.-Lograr el compromiso institucional y empresarial para la mejora de la cadena de valor |
| 25-26-27.02.19 | Taller CALIDENA |
| Resumen | Taller realizado con los actores clave de la cadena de valor turística. Se realizaó durante 3 días en el centro turístico La Cantera, en San Ignacio de Cajón, asistieron 30 personas.Los objetivos del taller fueron:-Desarrollar las habilidades requeridas para el trabajo bajo el enfoque de cadenas de valor a partir de la demanda del mercado y necesidades del turismo rural comunitario.-Desarrollar un plan de trabajo que facilite la articulación de los servicios ofrecidos por los diferentes eslabones de la cadena de valor del sector turismo rural comunitario a través de la identificación de oportunidades de mejora y la ejecución de actividades para facilitar el acceso a nuevos nichos de mercado.-Analizar los diferentes eslabones de la cadena de valor, contribuyendo a que los actores de la cadena reconozcan los puntos candentes de la misma y en conjunto determinen las medidas de acción que fortalezcan el nivel competitivo del sector. |
| 28.02.19 | Actividad: Taller sobre alternativas de alimentación para hato ganadero ante el cambio climático |
| Resumen | Actividad con ganaderos para mejorar las buenas prácticas ambientales. La actividad de realizó en Santa Elena de General, asistieron 23 personas. Se realizaron charlas y demostraciones orientadas a ganaderos para mejorar la producción sin comprometer el ambiente. Se trataron temas como: -Elaboración de silos de montón. -Uso de abrevaderos-Elaboración de bloques nutricionales para ganado |
| 04.04.19 | Gira a recolectar semillas – PNUD |
| Resumen | La gira se realizó en dos sectores, en el Corredor Biológico Río Cañas y el Corredor Biológico Alexander Skutch. Asistieron 12 personas.Objetivo:-Construir una metodología de recolección de semillas nativas para los viveros de los corredores biológicos Río Cañas y Alexander SkutchLa gira inicia en el Corredor Biológico Río Cañas. Comienza con una reunión entre los participantes presentándose y exponiendo las expectativas de la actividad. Se explica el proceder para la recolección de semillas. Posterior a esto se visitan diferentes sitios del CB Río Cañas, recolectando las semillas de las especies de interés indicadas por los locales. Se emplean diversas técnicas para alcanzar y colectar las semillas. Entre ellas, recolección directa desde el suelo, sacudir la rama con una cuerda, cortar los frutos maduros desde las ramas. Las semillas son colocadas en una bolsa de papel con rotulación de la especie y el lugar donde fueron colectadas. Luego de la recolección por la mañana, los participantes viajan hasta el Refugio de Aves Los Cusingos, en el CB Alexander Skutch. Aquí se realiza el mismo procedimiento, se recogen semillas principalmente del suelo. |
| 24.04.19 | Gira de intercambio de experiencias con ganaderos |
| Resumen | Actividad con ganaderos en La Guaria de San Pedro, Pérez Zeledón. Asistieron 25 personas.Se visitó una finca sometida a Bandera Azul Ecológico con un modelo interesante de aplicación de abrevaderos. Los participantes tuvieron la oportunidad de compartir experiencias sobre manejo de pasturas e implementación de cercas vivas, zonas de forraje, abrevaderos, entre otros. Se realizaron dos charlas: Una sobre Manejo de Pasturas y otra sobre la importancia de la implementación de registros en la actividad ganadera.  |
| 26.04.19 | Charla Manejo de viveros  |
| Resumen | La charla se realizó en el Salón comunal de Quizarrá. Asistieron 17 personas.La actividad inicia con una introducción por parte de Jimmy Barrantes sobre el corredor biológico alexander Skutch y el proyecto Paisajes Productivos, luego hace presentación de el Ing. Guillermo Alvarado, quien procede con su charla titulada: Manejo de Viveros Forestales. La charla contempla de manera general diferentes aspectos del manejo de viveros, desde los componentes, materiales y tipos de viveros hasta aspectos de germinación, semillas y recomendaciones para aumentar productividad. La charla se realizó de manera participativa. Los participantes tuvieron la oportunidad de evacuar sus dudas mediante preguntas y discusiones grupales. Posteriormente se realizó una segunda charla a cargo de Fernando Fallas, funcionario del Ministerio de Agricultura y Ganadería. El tema de la charla consistió en un enfoque al uso y elaboración de sustratos para utilizar en germinación y llenado de bolsas para viveros. Dado que el tema es extenso, se decide que se debe realizar una práctica de campo para complementar el tema de elaboración de sustratos.   |
| 07.05.19 | Gira con productores a la Zona Norte  |
| Resumen | Gira a Santa Clara de San Carlos y Katira de Guatuso. Asistieron 14 personas. Objetivos de la gira:-Conocer las oportunidades y alternativas de producción amigables con el ambiente mediante la implementación de secadores, colectores y paneles solares.-Aprender sobre las experiencias en el proceso de producción de cacao artesanal desde el punto de vista de una empresa a pequeña/mediana escala.-Analizar los retos y oportunidades del desarrollo turístico en Costa RicaDesarrollo:El primer día de la gira se visita el instituto tecnológico de Costa Rica para una charla y demostración sobre el uso de tecnologías térmicas solares en actividades económicas agropecuarias en la zona norte de Costa Rica. Además, los participantes tuvieron la oportunidad de observar en funcionamiento paneles y colectores solares utilizados en ganadería y para el secado de semillas. El segundo día de gira se visitó una planta procesadora de cacao a pequeña/mediana escala. Durante la charla los propietarios compartieron la experiencia de como fue el proceso para el establecimiento de la planta, los retos y oportunidades que ofrece el mercado, y recomendaciones para tener éxito con la industria cacaotera. Posteriormente se visitó las instalaciones donde se procesa el cacao permitiendo conocer las maquinas que se utilizan en el proceso. |
| 27.05.19 | Sesión de trabajo paisajes productivos |
| Resumen | Sesión de trabajo y seguimiento del proyecto paisajes productivos, Valle de Luna, asistieron 4 personas. Objetivo:Definir aspectos de la implementación del proyecto y coordinar actividades con beneficiariosResultados:Se elaboran cheques faltantesSe definen fechas de giras para retirar maquina de procesado de cacaoSe avanza en la definición de los criterios de selección de beneficiarios de abrevaderos, requisitos a cumplir y compromisos ambientales adquiridos.  |
| 03.06.19 | Reunión MAG sobre biodigestores y Gira a ver biodigestor |
| Resumen | Reunión en el MAG con el objetivo de aclara dudas sobre modelos de biodigestores. Asistieron 6 personas. Ese mismo día se realizó una visita a Mollejones de Platanar para observar un modelo de biodigestor.El objetivo de la gira fue ver la utilidad de los biodigestores, su capacidad y captar recomendaciones para darle un mejor uso.  |