

Días demostrativos

Introducción

Con la finalidad de informar los avances y resultados de los proyectos en operación del ejercicio operativo 2003-2004, Fundación Produce Sinaloa, A.C., en colaboración con los responsables de proyectos de investigación, validación y transferencia de tecnología, implementó los días demostrativos en campo y/o laboratorio por proyecto, esto como una herramienta de transferencia de tecnología. El propósito de esta actividad es que los productores accedieran a información rápida y directa que estuvieran generando los centros de investigación, validación y transferencia de tecnología.

Los proyectos financiados por Fundación Produce Sinaloa, A.C. se desarrollan en áreas de temporal y riego, agrícolas (granos, hortalizas y frutales) y pecuarias (ganado bovino y ovino).

Objetivo

Vincular a productores agropecuarios del estado de Sinaloa con los institutos de investigación y centros de validación y transferencia de tecnología, responsables de proyectos financiados por Fundación Produce Sinaloa, A.C. para comunicar los avances y resultados obtenidos, y promover la adopción de tecnología, mediante este instrumento de transferencia.

Metodología

Los responsables de propuestas de proyectos a financiar por FPS, deben incluir dentro de su programa de trabajo, fechas de días de campo y/o laboratorio (una o dos, según el caso), para presentar avances y resultados (parciales o totales, según la duración) de los proyectos en operación.

Una vez programados los días demostrativos, los responsables envían (con días de anticipación) la información que se entregará durante la jornada. Fundación Produce Sinaloa, A.C. es la responsable de editar el documento. El contenido de este material, respaldará la explicación del especialista que presentará a los asistentes al día de campo y/o laboratorio; su extensión es de acuerdo con la información que en ese momento el responsable del proyecto considere oportuno; de esta manera, puede ser un díptico, tríptico o cuadernillo. Las invitaciones y organización del evento son responsabilidad de esta Fundación.

Durante el desarrollo de estas actividades, el asistente tiene la oportunidad de conocer uno o más proyectos financiados por Fundación. Al compartir información, el responsable del proyecto puede vincularse con el productor, y es la oportunidad para el intercambio de inquietudes o propuestas que fortalezcan el proyecto.

Estos eventos se realizan directamente en campo, en las parcelas demostrativas de cada proyecto (o en laboratorio, cuando la naturaleza del proyecto así lo determine).

Días demostrativos en números realizados en el estado de Sinaloa.

Número de días demostrativos	Lugar	Número de asistentes
75	Ejidos, comunidades, asociaciones agrícolas, campos experimentales, parcelas de validación en los municipios de: Ahome, El Fuerte, Choix, Guasave, Sinaloa de Leyva, Angostura, Salvador Alvarado, Mocorito, Badiraguato, Navolato, Culiacán, Elota, Cosalá, San Ignacio, Mazatlán, Concordia, Rosario y Escuinapa, Sinaloa.	2,428 (en todo el estado)

Días demostrativos Zona norte

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Investigación Norte				
El manejo de moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) del frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) mediante el uso de un sistema de pronóstico en el norte de Sinaloa	Dr. Rubén Félix Gastélum	U de O	Fecha: 28/05/04 Asistentes: 38	
Evaluación de agentes entomopatógenos para el control del gusano cogollero del maíz en la región norte de Sinaloa	María Cristina del Rincón Castro	CIIDIR	Fecha: 27/05/04 Asistentes: 48	
Detección molecular de virus y fitoplasma en insectos vectores en el norte de Sinaloa	Dra. Norma Elena Leyva López	CIIDIR	Fecha: 27/05/04 Asistentes: 48	
Incidencia de enfermedades causadas por virus en cultivos de importancia agrícola en el norte de Sinaloa	Dr. Jesús Méndez Lozano	CIIDIR	Fecha: 26/11/03 Asistentes: 38	
Agricultura orgánica para Sinaloa	Dr. Edgardo Cortez Mondaca	INIFAP	Fecha: 22/10/03 Asistentes: 15	Fecha: 12/03/04 Asistentes: 63
Formación de variedades de frijol para el trópico seco	M.C. Rafael Atanacio Salinas Pérez	INIFAP	Fecha: 12/03/04 Asistentes: 63	
Aplicación del método Bowen-Balance de energía y el concepto grados-día en la calendarización del riego para maíz en el norte de Sinaloa	M.C. Ernesto Sifuentes Ibarra	UAS - Escuela Superior de Agricultura Valle del Fuerte	Fecha: 06/03/04 Asistentes: 34	Fecha: 24/06/04 Asistentes: 60
Mejoramiento del suelo y uso de tecnología de costo mínimo en la producción de cultivos para grano del estado de Sinaloa	M.C. José Luis Mendoza Robles	INIFAP	Fecha: 18/09/03 Asistentes: 43	26/09/03 119 12/03/04 63
Control de larvas de lepidópteros con insecticidas a base de nim en garbanzo y maíz en Sinaloa	Dr. Edgardo Cortez Mondaca	INIFAP	Fecha: 20/02/04 Asistentes: 42	Fecha: 12/03/04 Asistentes: 63
Obtención de variedades de soya para Sinaloa	M.C. Franklin G. Rodríguez Cota	INIFAP	Fecha: 12/03/04 Asistentes: 63	

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Validación Norte				
Validación del paquete tecnológico de alta productividad en el cultivo de frijol	Ing. Francisco Javier Armenta Atondo	CVTTS Zona Norte	Fecha: 23/01/04 Asistentes: 29	
Validación del potencial de rendimiento de 10 híbridos comerciales de maíz blanco nacional en el norte de Sinaloa	Ing. Francisco Javier Armenta Atondo	CVTTS Zona Norte	Fecha: 30/03/04 Asistentes: 20	
Evaluación de leguminosas forrajeras con alto valor bromatológico, en riego en el municipio de Sinaloa	Ing. José Gpe. Félix Moreno	CVTTS Zona Norte	Fecha: 17/01/04 Asistentes: 41	
Validación productiva de sorgos forrajeros para ensilajes en temporal en el norte de Sinaloa	Ing. Eliseo Rocha Solano	CVTTS Zona Norte	Fecha: 27/09/03 Asistentes: 21	Fecha: 25/10/03 Asistentes: 25
Validación de sorgos y sudanes como alternativa de producción forrajera bajo riego en Sinaloa	Ing. Eliseo Rocha Solano	CVTTS Zona Norte	Fecha: 21/09/03 Asistentes: 17	17/01/04 25/05/04 41 56
Validación de paquete tecnológico de alta productividad en el cultivo de frijol	Ing. Edgardo Zubía Duarte	CVTTS Zona Norte	Fecha: 23/01/04 Asistentes: 9	Fecha: 07/02/04 Asistentes: 21
El maíz como fuente de forraje verde para ensilaje en el norte de Sinaloa	Ing. Edgardo Zubía Duarte	CVTTS Zona Norte	Fecha: 21/09/03 Asistentes: 17	Fecha: 31/10/03 Asistentes: 26
Validación de híbridos comerciales de maíz blanco en el norte de Sinaloa	Ing. Edgardo Zubía Duarte	CVTTS Zona Norte	Fecha: 12/06/04 Asistentes: 14	Fecha: 30/06/04 Asistentes: 46

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Remanentes Norte				
Validación de métodos de siembra para alta producción de maíz en el norte de Sinaloa	Ing. Edgardo Zubía Duarte	CVTTS Zona Norte	Fecha: 10/06/04 Asistentes: 28	Fecha: 25/06/04 Asistentes: 34

Días demostrativos Zona Centro

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Investigación Centro				
Protocolo de investigación del mercado de frijol para una propuesta de comercialización 2003-2004	Lic. Eduardo Paláu Blanco	CEEPAG	Fecha: 28/05/04 Asistentes: 16	
Tecnología de producción de bajos costos para maíz por sistema de producción en el centro de Sinaloa	Ing. Juan Ramón Manjarrez Sandoval	CEEPAG	Fecha: 28/04/04 Asistentes: 36	Fecha: 28/05/04 Asistentes: 16
Predicción de la vida anaquel en hortalizas en función de las condiciones de almacenamiento: caso berenjena	Dra. María Dolores Muy Rangel	CIAD	Fecha: 20/02/04 Asistentes: 22	
Anillado y aplicación de reguladores del crecimiento vegetal para reducir abscisión en frutos de litchi e incrementar la producción y calidad	Dr. Tomás Osuna Enciso	CIAD	Fecha: 18/06/04 Asistentes: 40	
Contenido nutrimental de frutos híbridos de tomate de variedades comerciales y experimentales	Dr. Jorge Siller Cepeda	CIAD	Fecha: 20/02/04 Asistentes: 22	
Identificación del virus que causa el mosaico clorótico del chile dulce, una nueva enfermedad en Sinaloa	M.C. Sixto Velarde Félix	INIFAP	Fecha: 26/02/04 Asistentes: 20	Fecha: 11/06/04 Asistentes: 33
Formación de variedades de cártamo con alto rendimiento de grano y calidad industrial para Sinaloa	M.C. J. De Jesús Wong Pérez	INIFAP	Fecha: 26/02/04 Asistentes: 21	
Formación de variedades e híbridos de sorgo granífero para riego y temporal en el estado de Sinaloa	M.C. Salvador Medina Chávez	INIFAP	Fecha: 29/10/03 Asistentes: 32	Fecha: 07/11/03 Asistentes: 53
Influencia de la alimentación con ensilado de maíz sobre la disminución en el consumo de agua de bovinos en engorda intensiva en el trópico seco	Dr. Rubén Barajas Cruz	UAS - Veterinaria	Fecha: 16/10/03 Asistentes: 41	Fecha: 21/05/04 Asistentes: 22

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Validación Centro				
Validación de híbridos y tecnología de producción de hortalizas en Sinaloa	Dr. José Guadalupe Valenzuela Ureta	UAS Agronomía	Fecha: 28/01/04 Asistentes:65	
Recursos genéticos de frutales tropicales y subtropicales en Sinaloa, colección, conservación, evaluación y utilización	Ing. Sixto Sánchez Reyes	CVTTS Zona Centro	Fecha: 19/03/04 Asistentes:49	
Paquete de validacion y transferencia de tecnología para la zona de La Cruz, Elota	Ing. Gilberto E. Félix Moreno	CVTTS Zona Centro	Fecha: 19/06/04 Asistentes:43	
Paquete de validacion y transferencia de tecnología para el valle de Culiacán	Ing. Ramsés Meza Ponce	CVTTS Zona Centro	Fecha: 02/06/04 Asistentes:14	Fecha: 23/06/04 Asistentes: 14
Paquete de validacion y transferencia de tecnología en la región del Évora	Ing. José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS Zona Centro	Fecha: 22/04/04 Asistentes: 15	
Producción de leche de bovinos en pastoreo	Ing. Jesús M. Oriol Romero Flores	INIFAP Centro	Fecha: 12/05/04 Asistentes: 54	Fecha: 18/05/04 Asistentes:18
Validación de un huerto de pitahaya (<i>Hilocereus undatus</i>) en la zona centro de Sinaloa	Dr. Tomás Osuna Enciso	CIAD	Fecha: 03/10/03 Asistentes: 48	Fecha: 03/03/04 Asistentes: 25

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Remanentes Centro				
Ozono, una nueva alternativa para la reducción de Salmonella adherida a la superficie de tomates	Dr. Cristóbal Chaidez Quiroz	CIAD	Fecha: 20/02/04 Asistentes:22	
Bambú: una alternativa para la producción de tutores para la horticultura	M.C. Armando Carrillo Facio	CIAD	Fecha: 26/04/04 Asistentes: 13	
Plan piloto para la producción de plaguicidas a partir del neem presente en Sinaloa	Dr. Miguel Angel Angulo escalante	CIAD	Fecha: 17/12/03 Asistentes:19	
Alternativas orgánicas para el control de cenicilla polvorienta	Dr. Raymundo S. García Estrada	CIAD	Fecha: 17/12/03 Asistentes: 17	Fecha: 12/03/04 Asistentes: 13

Días demostrativos Zona Sur

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Investigación Sur				
Retraso de la cosecha de mango en el sur de Sinaloa	Dr. Camerino Guzmán Estrada	INIFAP	Fecha: 22/04/04 Asistentes: 27	
Evaluación y determinación del abastecimiento nutrimental en mango del sur de Sinaloa	Dr. Camerino Guzmán Estrada	INIFAP	Fecha: 08/11/03 Asistentes: 16	Fecha: 29/05/04 Asistentes: 44
Calidad poscosecha y vida de anaquel en frutos del banco de germoplasma de la zona centro (Aguaruto) y sur (Chametla) del estado de Sinaloa: mango y otros frutales	Dr. Tomás Osuna Enciso	CIAD	Fecha: 07/05/04 Asistentes: 20	

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Validación Sur				
Evaluación y manejo de especies forrajeras bajo condiciones de temporal y riego	Ing. Juan Esteban Reyes Jiménez	INIFAP	Fecha: 07/11/03 Asistentes: 59	
Validación de hortalizas en campo abierto e invernadero del Centro de Validación y Transferencia de Tecnología Zona Sur	Ing. Luis Antonio González Gutiérrez	CVTTS Zona Sur	Fecha: 15/02/04 Asistentes: 36	
Módulo de ovinos de pelo para validación y transferencia de tecnología, bajo pastoreo en trópico seco	Ing. Luis Antonio González Gutiérrez	CVTTS Zona Sur	Fecha: 14/12/03 19/12/03 29/05/04 Asistentes: 11 10 43	
Validación y transferencia de tecnología en cultivos de frutales, hortalizas y forrajes en los Municipios de Mazatlán, Concordia y Escuinapa, Sinaloa	Biol. Rufino Prado Yurjar	CVTTS Zona Sur	Fecha: 13/09/03 Asistentes: 14	
Validación, demostración y transferencia de tecnología en forrajes y granos en el sur de Sinaloa	Ing. Alberta Vázquez Romualdo	CVTTS Zona Sur	Fecha: 24/11/03 Asistentes: 30	Fecha: 29/05/04 Asistentes: 44
Capacitación y transferencia de tecnología en el cultivo de mango para grupo de fruticultores en el sur de Sinaloa	Biol. Rufino Prado Yurjar	CVTTS Zona Sur	Fecha: 15/05/04 Asistentes: 27	Fecha: 21/05/04 Asistentes: 32
Validación y transferencia pecuaria para el desarrollo sustentable de grupos ganaderos organizados en Sinaloa	Ing. Alfredo Loaiza Meza	INIFAP	Fecha: 20/09/03 Asistentes: 75	Fecha: 17/10/04 Asistentes: 12

Días demostrativos Zona norte

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Investigación Norte				
Evaluación de cuatro métodos de aplicación y conservación del agua bajo riego superficial en el valle del Fuerte, Sinaloa	Ernesto Sifuentes Ibarra	Centro de Validación y Transferencia de Tecnología de Sinaloa, A.C. (CVTTS)	Fecha: 17 marzo de 2005 No. de asistentes: 30	Fecha: 21 de mayo de 2005 No. de asistentes: 47
Desarrollo de estrategias para el manejo integrado de escamas del mango (Homoptera: Coccoidea) en Sinaloa	Edgardo Cortez Mondaca	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	Fecha: 16 de marzo de 2005 No. de asistentes: 35	
Manejo de riego de precisión a gran escala en el Distrito de Riego 075 en el norte de Sinaloa	Ernesto Sifuentes Ibarra	CVTTS, A.C.	Fecha: 21 febrero de 2005 No. de asistentes: 66	Fecha: 7 de junio de 2005 No. de asistentes: 32
Distribución del virus PVY variante NTN en los cultivos de papa y tomate en el estado de Sinaloa	Jesús Méndez Lozano	Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR)	Fecha: 23 de junio de 2005 No. de asistentes: 33	
Detección molecular de virus y fitoplasmas en insectos vectores en el norte de Sinaloa	Norma Elena Leyva López	CIIDIR	Fecha: 23 de junio de 2005 No. de asistentes: 33	

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Validación Norte				
Validación de nuevas variedades y de cuatro tratamientos de fertilización en trigo que reduzcan la panza blanca	Javier Macías Cervantes	CVTTS	Fecha: 18 de marzo de 2005 No. de asistentes: 58	Fecha: 12 de mayo de 2005 No. de asistentes: 54
Multiplicación de semillas de especies forrajeras en zonas de riego para siembras en temporal	José Guadalupe Félix Moreno	CVTTS	Fecha: 25 de mayo de 2005 No. de asistentes: 55	Fecha: 5 de noviembre de 2005 No. de asistentes: 48
Validación de sorgos graníferos para riego y temporal en el norte de Sinaloa	José Guadalupe Félix Moreno	CVTTS	Fecha: 25 de mayo de 2005 No. de asistentes: 55	Fecha: 5 de noviembre de 2005 No. de asistentes: 48
Validación de leguminosas forrajeras de usos múltiples en riego y temporal en el norte de Sinaloa	José Guadalupe Félix Moreno	CVTTS	Fecha: 25 de mayo de 2005 No. de asistentes: 55	Fecha: 5 de Noviembre de 2005 No. de asistentes: 48
Validación del paquete tecnológico en el cultivo de cártamo en la zona norte de Sinaloa	Edgardo Zubía Duarte	CVTTS	Fecha: 13 de mayo de 2005 No. de asistentes: 46	Fecha: 9 de junio de 2005 No. de asistentes: 83
Validación de métodos de siembra para alta productividad de maíz y frijol en el norte de Sinaloa	Edgardo Zubía Duarte	CVTTS	Fecha: 28 de mayo de 2005 No. de asistentes: 137	
Validación del sistema de labranza de conservación en el cultivo de maíz en el norte de Sinaloa	Martín Soto López	CVTTS	Fecha: 28 de mayo de 2005 No. de asistentes: 137	
Validación de materiales de sorgo para aprovechamiento forrajero bajo las condiciones del temporal del norte de Sinaloa	Eliseo Rocha Solano	CVTTS	Fecha: 28 de septiembre de 2004 No. de asistentes: 46	Fecha: 5 de noviembre de 2004 No. de asistentes: 48
Validación del potencial productivo en temporal de variedades de cacahuete en el norte de Sinaloa	Eliseo Rocha Solano	CVTTS	Fecha: 29 de septiembre de 2004. No. de asistentes: 19	
Validación de nuevas variedades de trigo con características de adaptación para Sinaloa	Eliseo Rocha Solano	CVTTS	Fecha: 18 de marzo de 2005 No. de asistentes: 58	Fecha: 12 de mayo de 2005 No. de asistentes: 54

Días demostrativos



Días demostrativos Zona centro

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Investigación Centro			
Desarrollo de tecnología para el manejo integrado de maleza en garbanzo	Luis Miguel Tamayo Esquer	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	Fecha: 10 de Marzo de 2005 No. de asistentes:39
Predicción de la vida de anaquel en ejote y calabacita	María Dolores Mui Rangel	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD)	Fecha: 24 de mayo de 2005 No. de asistentes: 41
Formación de variedades e híbridos de sorgo granífero para riego y temporal en el estado de Sinaloa	Oscar Palacios Velarde	INIFAP	Fecha: 16 de junio de 2005 No. de asistentes: 39
Influencia del sistema de riego superficial en la dinámica del nitrógeno en el suelo, la planta y el agua en un cultivar de maíz (<i>Zea mays</i> L.)	Tomas Díaz Valdés	Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Sinaloa	Fecha: 23 de junio de 2005 No. de asistentes:36

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Validación Centro			
Producción de leche de bovinos en pastoreo	Juan Esteban Reyes Jiménez	INIFAP	Fecha: 12 de marzo de 2005 No. de asistentes: 64
Validar la efectividad y calidad de diferentes fungicidas biológicos y su interacción con productos químicos para el control de fitopatógenos del suelo en el cultivo del tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	Raymundo Saúl García Estrada	CIAD-Culiacán	Fecha: 24 de mayo de 2005 No. de asistentes: 41
Efectividad biológica del formulado de aceite de nim en mosquita blanca y trips presentes en cultivos de tomate y chile	Miguel Ángel Angulo Escalante	CIAD-Culiacán	Fecha: 24 de mayo de 2005 No. de asistentes: 41
Validación de híbridos comerciales y semicomerciales de maíz recomendados para el valle de Culiacán	Ramsés Meza Ponce	Centro de Validación y Transferencia de Tecnología de Sinaloa (CVTTS)	Fecha: 28 de mayo de 2005 No. de asistentes: 43
Híbridos y variedades comerciales y experimentales de sorgo granífero para riego en la región del Evora	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 28 de mayo de 2005 No. de asistentes: 32
Siembra a doble hilera en surcos de 80 cm para maíz y frijol en el valle de Culiacán	Ramsés Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 10 de junio de 2005 No. de asistentes: 34
Validación de híbridos comerciales de maíz blanco recomendados para la región del Evora	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 10 de junio de 2005 No. de asistentes: 38
Validación del sistema de siembra a doble hilera para maíz en la región del Evora	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 13 de junio de 2005 No. de asistentes: 30
Validación de híbridos y tecnología de producción de hortalizas en Sinaloa	J. Guadalupe Valenzuela Ureta	CVTTS	Fecha: 25 de enero de 2005 No. de asistentes: 58
Validación de variedades comerciales (Virginia y Runner) de cacahuate en temporal Mocorito, Sinaloa	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 5 de noviembre de 2004 No. de asistentes: 37
Labranza de conservación en zonas de temporal en el municipio de Culiacán	Ramsés Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 19 de diciembre de 2004 No. de asistentes: 10
Validación de híbridos y variedades de sorgo para temporal en el valle de Culiacán	Ramsés Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 19 de diciembre de 2004 No. de asistentes: 10

Días demostrativos Zona sur

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Investigación Sur			
Evaluación y manejo de especies forrajeras bajo las condiciones de temporal y riego en el sur de Sinaloa	Juan Esteban Reyes Jiménez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)	Fecha: 28 de mayo de 2005 No. de asistentes: 27

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Validación Sur				
Manejo cultural del mango	José Rufino Prado Yurjar	Centro de Validación y Transferencia de Tecnología de Sinaloa, A.C. (CVTTS)	Fecha: 27 de noviembre de 2004 No. de asistentes: 42	
Validación de las leguminosas mucuna y canavalia intercaladas con sorgo bajo temporal en el sur de Sinaloa	Tomás Moreno Gallegos	INIFAP	Fecha: 7 de enero de 2005 No. de asistentes: 31	
Validación técnica y económica de variedades de sorgo de polinización libre con potencial forrajero para áreas de temporal del sur de Sinaloa	Tomás Moreno Gallegos	INIFAP	Fecha: 7 de enero de 2005 No. de asistentes: 31	
Validación y transferencia de tecnología pecuaria para el desarrollo sustentable de grupos de ganaderos organizados en Sinaloa	Alfredo Loaiza Meza	INIFAP	Fecha: 19 de febrero de 2005 No. de asistentes: 80	Fecha: 21 de mayo de 2005 No. de asistentes: 147

**DÍAS DEMOSTRATIVOS DE
CAMPO Y,O LABORATORIO**

Días demostrativos

Introducción

Fundación Produce Sinaloa, A.C. promueve un proceso interactivo de transferencia de tecnología mediante los días demostrativos, con la finalidad de informar transparentemente avances y resultados de los proyectos. En el ejercicio operativo 2005-2006, de acuerdo con su propia normatividad, Fundación Produce impulsó y apoyó los días demostrativos en campo y, o laboratorio, en colaboración con los responsables de proyectos. El propósito de esta actividad es que los productores accedieran a información rápida y directa que estuvieran generando los centros de investigación, validación y transferencia de tecnología y las universidades. Preferentemente estos días demostrativos se realizan en el lugar de los proyectos, para facilitar el acceso de los grupos de interés y de los sistemas productivo.

Los proyectos apoyados por Fundación Produce Sinaloa, A.C. se desarrollan en áreas de temporal y riego, agrícolas (granos, hortalizas y frutales) y pecuarias (ganado bovino y ovino).

Objetivo

Vincular a productores agropecuarios del estado de Sinaloa con los institutos de investigación, universidades, centros de validación y transferencia de tecnología, con los responsables de los proyectos apoyados por Fundación Produce Sinaloa, A.C., para comunicar los avances y resultados obtenidos, y promover la adopción de tecnología, mediante este instrumento de transferencia.

Metodología

Los responsables de proyectos apoyados por FPS incluyen dentro de su programa de trabajo, fechas de días de campo y, o laboratorio (una o dos, según el caso), para presentar avances y resultados (parciales o totales, según la duración) de los proyectos en operación.

Una vez programados los días demostrativos, los responsables envían (en tiempo y forma) la información que se entregará durante la jornada. Fundación Produce Sinaloa, A.C., a través del Programa Estatal de Divulgación y Capacitación, es la responsable de editar e imprimir el documento que contiene información útil al productor, así como promocionar estas actividades a través de sus propios espacios de comunicación: páginas dominicales y/o quincenales en dos de los principales medios impresos (El Debate y Noroeste) en cobertura estatal y su página electrónica (www.fps.org.mx).

El contenido de este material, con base en las políticas de días demostrativos de FPS, respaldará la explicación del especialista que presentará a los asistentes que acudan al evento. Las Gerencias Operativas de los Consejos Consultivos correspondientes y la Coordinación de Seguimiento de Proyectos revisan el contenido. La extensión del documento es de acuerdo con la información que en ese momento el responsable del proyecto considere oportuno; de esta manera, puede ser un díptico, tríptico o cuadernillo.

Durante el desarrollo de las actividades, el asistente tiene la oportunidad de conocer uno o más proyectos apoyados por Fundación. Al compartir información, el responsable del proyecto puede vincularse con el productor, y es la oportunidad para el intercambio de inquietudes o propuestas que fortalezcan el proyecto, así como identificar posibles nuevas demandas tecnológicas de los productores y las cadenas agroalimentarias.

Estas acciones se realizan directamente en campo, en parcelas demostrativas (o en laboratorio, cuando la naturaleza del proyecto así lo determine). El área de influencia busca cubrir las zonas más importantes del estado de Sinaloa desde el

punto de vista económico y social.

La organización del evento es responsabilidad de esta Fundación. A los asistentes se les obsequia el folleto informativo, cachuchas y el servicio de consumo de líquidos (agua y refrescos solamente). Asimismo, el día demostrativo se identifica a través de una lona que contiene los logotipos de FPS y la institución responsable, el título del proyecto, lugar y fecha. En esta jornada se registran los asistentes, se documenta gráficamente, a través de fotografías, se aplican encuestas de evaluación entre los asistentes y finalmente las Gerencias Operativas rinden un informe de esta acción de transferencia de tecnología.

Resultados

Durante el ejercicio 2005-2006 se realizaron 39 días demostrativos, a los que asistieron 1,502 personas. El Consejo Consultivo de FPS en la zona norte organizó 17 días demostrativos, el del centro 16 y el del sur seis. Enseguida se desglosan los detalles de los proyectos que realizaron los días demostrativos.

Días demostrativos Zona Norte

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Investigación Norte			
Desarrollo de estrategias para el manejo integrado de escamas del mango (Homoptera: Coccoidea)	Edgardo Cortez Mondaca	INIFAP	Fecha: 26 de Mayo de 2006 No. de asistentes: 41
Desarrollo de un sistema de pronóstico para mildiu en cucurbitáceas causado por <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Rubén Félix Gastélum	U de O	Fecha: 13 de junio de 2006 No. de asistentes: 22

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos		
Validación Norte					
Validación de variedades de cacahuate bajo el temporal del norte de Sinaloa	Eliseo Rocha Solano	CVTTS	Fecha: 17 de noviembre de 2005 No. de asistentes: 34		
Manejo del riego en el cultivo de la papa	Ernesto Sifuentes Ibarra	UAS	Fecha: 10 de febrero de 2006 No. de asistentes: 33	Fecha: 6 de abril de 2006 No. de asistentes: 44	
Validación del manejo integrado de la correhuela en frijol en el norte de Sinaloa	Javier Macías Cervantes	INIFAP	Fecha: 25 de febrero de 2006 No. de asistentes: 20		
Validación de fechas de siembra de la canola en el norte de Sinaloa	Jaime Macías Cervantes	CVTTS	Fecha: 7 de abril de 2006 No. de asistentes: 53		
Validación de nuevas variedades de trigo con características de adaptación para Sinaloa	Eliseo Rocha Solano	CVTTS	Fecha: 7 de abril de 2006 No. de asistentes: 53	Fecha: 4 de mayo de 2006 No. de asistentes: 25	Fecha: 19 de mayo de 2006 No. de asistentes: 38
Resultados de validación de insecticidas biorracionales para el control del gusano soldado y el gusano de la cápsula en garbanzo	Edgardo Cortez Mondaca	INIFAP	Fecha: 26 de abril de 2006 No. de asistentes: 39	Fecha: 18 de mayo de 2006 No. de asistentes: 43	
Respuesta productiva de híbridos comerciales de maíz	Elías de Jesús Luque Sáinz	CVTTS	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 102		
Validación de sorgos graníferos para riego y temporal en el norte de Sinaloa	José Guadalupe Félix Moreno	CVTTS	Fecha: 26 de mayo de 2006 No. de asistentes: 48	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 32	
Validación del sistema de labranza de conservación en el cultivo de maíz en el norte de Sinaloa	Elías de Jesús Luque Sáinz	CVTTS	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 32		
Validación de métodos de siembra para alta productividad de maíz y frijol en el norte de Sinaloa	Edgardo Zubía Duarte		Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 29		

Días demostrativos



Días demostrativos Zona Centro

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Investigación Centro			
Formación de variedades e híbridos de sorgo granífero para riego y temporal en el estado de Sinaloa	Oscar Palacios Velarde	INIFAP	Fecha: 19 de mayo de 2006 No. de asistentes: 32
Influencia del nivel hídrico en el suelo y la fertilización nitrogenada en la producción de maíz (<i>Zea mays</i> L.)	Tomás Díaz Valdés	UAS	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 24

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos	
Validación Centro				
Validación de un huerto de pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>) en la zona centro de Sinaloa	Tomás Osuna Enciso	CIAD	Fecha: 11 de noviembre de 2005 No. de asistentes: 40	
Manejo integral poscosecha para incrementar vida de anaquel en litchi: producto fresco y procesado	María Dolores Muy Rangel	CIAD	Fecha: 11 de noviembre de 2005 No. de asistentes: 40	
Validación del ciclo vegetativo y rendimiento de vaina de la variedad de cacahuete Chino en tres diferentes texturas de suelo de Mocorito, Sinaloa	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 12 de enero de 2006 No. de asistentes: 32	
Validación de la variedad Suprema 03	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 17 de febrero de 2006 No. de asistentes: 29	
Híbridos y variedades de sorgo recomendados para temporal en el municipio de Culiacán, Sinaloa	Ramses Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 15 de enero de 2006 No. de asistentes: 25	
Validación del sistema de siembra a doble hilera para maíz en la región del Évora	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 30	
Rendimiento en grano seco de los híbridos de maíz de riego recomendados para los municipios de Culiacán y Navolato	Ramses Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 8 de mayo de 2006 No. de asistentes: 45	
Validación de híbridos comerciales de maíz recomendados para la región del Évora	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 18 de diciembre de 2005 No. de asistentes: 33	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 24
Métodos de siembra en doble hilera para maíz en surcos separados a 80 cm en la región del Évora	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 30	
Drenaje parcelario para recuperación de suelos afectados por sales y manto freático elevado en el valle de Culiacán	Ramses Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 31 de mayo de 2006 No. de asistentes: 54	
Siembra a doble hilera en surcos de 0.8 m en maíz y frijol en el valle de Culiacán	Ramses Meza Ponce	CVTTS	Fecha: 21 de mayo de 2006 No. de asistentes: 31	
Validación de drenaje parcelario en terreno con problemas de salinidad de Angostura, Sinaloa	José Rodolfo Angulo Santos	CVTTS	Fecha: 12 de mayo de 2006 No. de asistentes: 16	
Módulo de producción de leche de bovinos en pastoreo	Juan Esteban Reyes Jiménez	INIFAP	Fecha: 12 de abril de 2006 No. de asistentes: 35	

Días demostrativos



Días demostrativos Zona Sur

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Investigación Sur			
Evaluación y manejo de especies forrajeras bajo condiciones de temporal y riego en el sur de Sinaloa	Juan Esteban Reyes Jiménez	INIFAP	Fecha: 1 de abril de 2006 No. de asistentes: 50

Proyecto	Responsable	Institución	Días demostrativos
Validación Sur			
Validación y transferencia de tecnología pecuaria para el desarrollo sustentable de grupos de ganaderos organizados en Sinaloa	Alfredo Loaiza Meza	INIFAP	Fecha: 21 de enero de 2006 No. de asistentes: 80
Validación técnica y económica de variedades de sorgo de polinización forrajero para áreas de temporal del sur de Sinaloa	Tomás Moreno Gallegos	INIFAP	Fecha: 13 de mayo de 2006 No. de asistentes: 76
Validación técnica y económica de variedades de sorgo de polinización forrajero para áreas de temporal del sur de Sinaloa	Tomás Moreno Gallegos	INIFAP	Fecha: 10 de noviembre de 2005 No. de asistentes: 27
Prevención y manejo de virosis en chile ancho en el sur de Sinaloa	José Antonio Garzón Ceballos	CVTTS	Fecha: 4 de marzo de 2006 No. de asistentes: 32
Validar mediante un paquete tecnológico la alta productividad en chile en el Centro de Validación y Transferencia de Tecnología Zona Sur	José Antonio Garzón Ceballos	CVTTS	Fecha: 11 de marzo de 2006 No. de asistentes: 29

Días demostrativos

