

MANUAL DEL USUARIO DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA

Con esta herramienta la Comunidad formada por las principales Instituciones de Investigación del país ofrece a su alcance información relevante derivada de su actividad científica, sobre aspectos técnicos de aplicación en los subsectores agrícola, forestal, desarrollo rural, acuicultura, pesca y pecuario, para su aplicación en diferentes ámbitos del país así como algunas de aplicación nacional, este material esta dirigido principalmente a productores y agentes de cambio.

Esta guía pretende orientar al usuario para que se encuentre en la posibilidad de acceder a alguna (s) de las 347 tecnologías, dicho numero de tecnologías se verán incrementadas con el tiempo, asimismo esperamos una activa participación de los usuarios, para que con sus criticas y sugerencias enriquecer este sitio y con esto contribuir de manera significativa con la innovación necesaria que impulse la competitividad y la sostenibilidad correspondiente a las actividades agropecuarias, acuícolas y pesca.

FORMA DE ACCESO:

Básicamente consiste en 5 pasos

1.- Acceso a la página Principal

<http://www.snitt.org.mx>

En esta dirección localizamos un “botón” rojo Plataforma Tecnológica

The screenshot shows the SNITT website interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Inicio, SNITT, Plataforma científica, Tecnología Disponible, Preguntas Frecuentes, Otros Sitios, Noticias, Contacto, Intranet, Grupos de discusión, Correo Interno, and Plataforma Tecnológica. The 'Plataforma Tecnológica' item is highlighted in red. A red arrow points from a text box containing the instruction 'Aplicar un Click izquierdo' to this highlighted item. The main content area of the website is titled 'Sistema Nacional de Investigación y Transferencia de Tecnología para el Desarrollo Rural Sustentable' and features sections for 'EVENTOS', 'SERVICIOS DE INFORMACIÓN PERMANENTE', and 'DOCUMENTOS ESTRATÉGICOS'. The 'EVENTOS' section includes a 'Convocatoria para becas a profesionistas recién egresados'. The 'SERVICIOS DE INFORMACIÓN PERMANENTE' section includes 'INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE LOS PRINCIPALES SISTEMA/PRODUCTO DEL PAIS, DE UTILIDAD PARA LA COMUNIDAD CIENTIFICA Y OTROS USUARIOS'. The 'DOCUMENTOS ESTRATÉGICOS' section includes 'PERFIL DEL SECTOR AGRICOLA MEXICANO', 'POLITICA DE INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INNOVACIÓN', and a 'NUEVO PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA EN MATERIA DE INSUMOS PARA BIOENERGÉTICOS (Documento para discusión)'. The website footer shows '304750 Visitas desde Enero 2006.' and '2005 Corporativo DASH.com.mx'.

2.- Como resultado de la acción anterior, se despliega la siguiente pantalla en donde aparece un “combo” en el lado izquierdo “subsector”, cuya función es definir el subsector que deseamos consultar (agrícola, pecuario, acuacultura y pesca, forestal o desarrollo rural), una vez definido el subsector, en el lado derecho encontramos un combo que nos permite definir el “sistema producto” a consultar, dependiendo de la definición que hagamos en subsector podremos desplegar la lista de diferentes sistemas producto referentes al mismo, una vez definido esto damos un Click en el botón de “continuar”

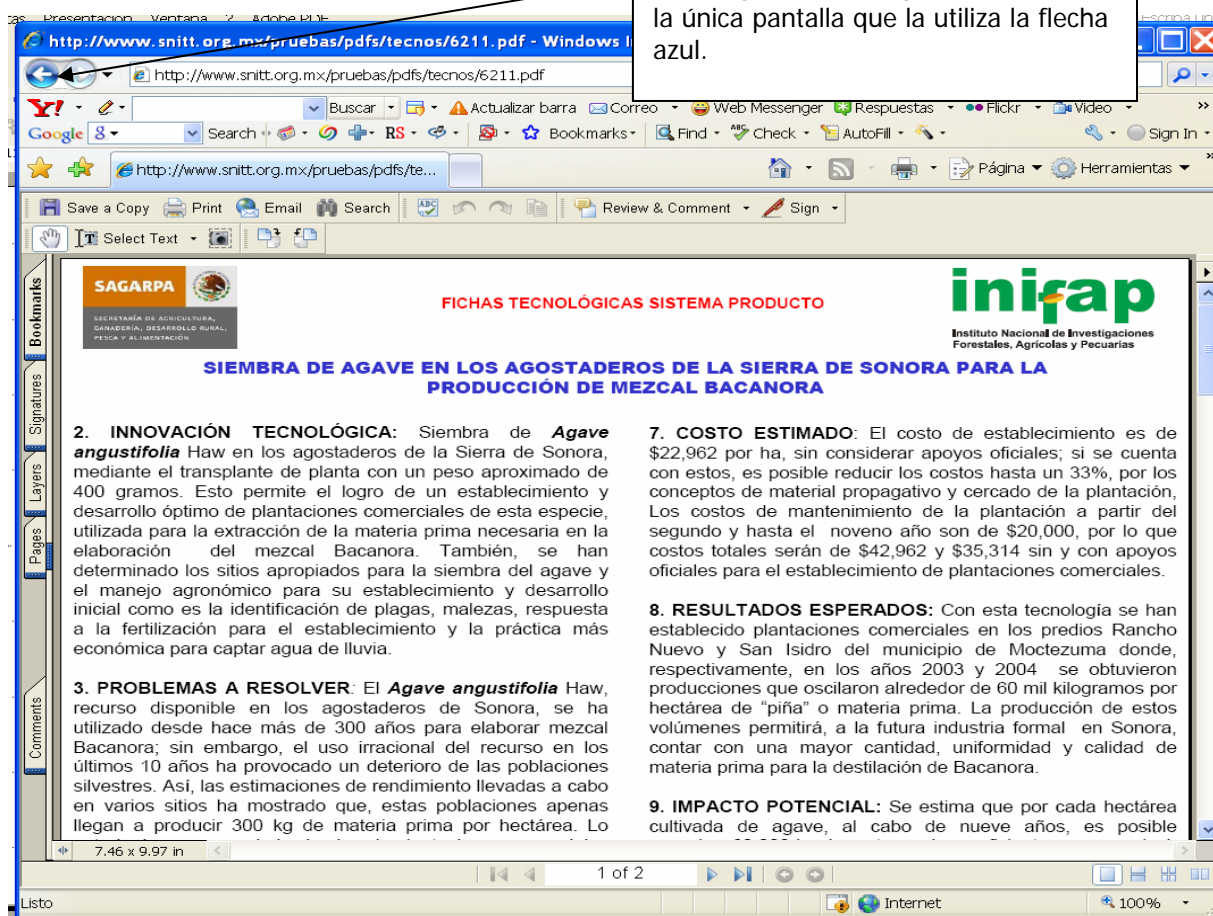


3.- Como producto de lo anterior se despliega una pantalla con el listado de tecnologías disponibles para el sistema producto solicitado así como una indicación de aplicación en determinada región y la temática que expone.



4.- Si damos un Click en el título de la tecnología, se despliega archivo pdf con la tecnología solicitada para su consulta en las diferentes modalidades que permite un archivo de estas características.

Para regresar a la página anterior, es la única pantalla que la utiliza la flecha azul.



5.- Para realizar una consulta nueva, aplicar un Click en el botón "Consulta nueva" para regresar a la pantalla anterior, de otra manera si deseamos concluir la sesión daremos Click en el botón "Terminar" para salir de la sesión de consultas.

Al final de la lista de tecnologías aparecen dos botones cuya función es realizar una "consulta nueva" o "terminar" la sesión



Nota: Le solicitamos no utilizar los botones del navegador (**Flechas azules que se encuentran en la parte superior izquierda**) durante la sesión. Este sitio le provee de los botones necesarios para navegar sin inconvenientes, con excepción de la pantalla que permite ver el archivo pdf.

Hacemos una atenta exhortación a nuestros usuarios, para que consulten los sitios Web que mostramos en la pagina inicial mismos que corresponden a instituciones que intervienen en el proceso de Investigacion agropecuaria en el país, donde podrán encontrar resultados de Investigacion recientes o en desarrollo, convocatorias para financiamiento de proyectos, actividades académicas y de capacitación así como eventos de interés para la comunidad y ligas a sitios nacionales e internacionales con relación al tema que nos ocupa.

Definiciones:

Regiones

Para este caso se utilizo la Regionalización del País, propuesta por la Coordinadora Nacional de las Fundaciones Produce A.C. y que dadas las variadas características agroecológicas del país se hace necesario desarrollar tecnologías que apliquen principalmente en determinados ámbitos, en otros casos encontraremos tecnologías que apliquen en el ámbito nacional

	REGIONES	ESTADOS QUE COMPRENDE							
1	CENTRO OCCIDENTE	AGS	COL	GTO	JAL	MICH	NAY	QRO	SLP
2	SUR SURESTE	CAMP	CHIS	GRO	OAX	QROO	TAB	VER	YUC
3	CENTRO	DF	HGO	MEX	MOR	PUE	TLAX		
4	NOROESTE	BC	BCS	SIN	SON				
5	NORESTE	CHIH	COAH	DGO	NL	TAMS			

Temática

En el caso agrícola, la temática corresponde a cada una de las etapas del cultivo, por lo tanto las tecnologías deberán aplicar en cada una de estas.

En los casos de Acuicultura, Pesca y Pecuaria su temática corresponde a grandes rubros comunes de tipo zootécnico.

En todos los casos, se asume que de contar con tecnologías para cada uno de los rubros temáticos, se contara con un Paquete de Tecnologías completo por Sistema/Producto, lo cual es una de nuestras metas.

TEMATICA AGRICOLA/FORESTAL	TEMATICA PECUARIA	TEMATICA ACUICOLA Y PESQUERA
PREPARACION	SALUD ANIMAL	SALUD PESQUERA Y ACUICOLA
SIEMBRA	ALIMENTACION	ALIMENTACION
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS	MEJORAMIENTO GENETICO	MEJORAMIENTO GENETICO
FERTILIZACION	REPRODUCCION	REPRODUCCION
LABORES CULTURALES	FORRAJES Y PASTIZALES	MANEJO DE EXPLOTACIONES
COSECHA	MANEJO DE EXPLOTACIONES	PROCESOS
POST COSECHA	PROCESOS	CAPACITACION
PROCESOS	CAPACITACION	
CAPACITACION		

Sistema/Producto

Artículo 179 LDRS

Se consideran productos básicos y estratégicos, **CON LAS SALVEDADES, ADICIONES Y MODALIDADES** que determine año con año o de manera extraordinaria la Comisión intersecretarial, con la participación del Consejo Mexicano y los comités Sistemas Producto correspondientes, los siguientes:

Maíz, caña de azúcar, frijol, trigo, arroz, sorgo, café
Huevo, leche, carnes de bovinos, porcinos y aves
Pescado

TABLAS POR SISTEMA PRODUCTO (actualmente)

SISTEMA PRODUCTO AGRICOLA		SISTEMA PRODUCTO ACUACULTURA		SISTEMA PRODUCTO FORESTAL		SISTEMA PRODUCTO PECUARIO	
1	AGAVE	1	TRUCHA	1	CEDRO	1	ABEJAS
2	AGUACATE			2	CIPRES	2	RUMIANTES
3	AJO			3	CONIFERAS	3	BOVINOS
4	ALFALFA			4	HONGOS	4	BOVINOS CARNE
5	ALGODON			5	HULE	5	BOVINOS LECHE
6	AMARANTO			6	NOGAL	6	BOVINOS DOBLE PROPOSITO
7	ARROZ			7	PINO	7	CAPRINOS
8	AVENA					8	OVINOS
9	CACAO					9	PORCINOS
10	CAFE					10	AVES
11	CANOLA					11	OTRAS ESPECIES PECUARIAS
12	CARTAMO						
13	CAÑA DE AZUCAR						
14	CEBADA						
15	CEBOLLA						
16	CHILE						
17	CITRICOS						
18	COCO						
19	DURAZNO						
20	FRESA						
21	FRIJOL						

22	GARBANZO
23	GIRASOL
24	GUAYABA
25	HULE
26	JAMAICA
27	JITOMATE
28	LIMON
29	MAGUEY
30	MAIZ
31	MANDARINA
32	MANGO
33	MANZANA
34	MARAÑON
35	MELON
36	MEZQUITE
37	MIJO
38	NARANJA
39	NOGAL
40	NOPAL
41	OLIVO
42	OREGANO
43	ORNAMENTALES
44	PALMA CAMEDOR
45	PAPA
46	PAPAYA
47	PARATRIOZA
48	PEPINO
49	PITAYA
50	PIÑA
51	PLATANO
52	SANDIA
53	SORGO
54	SOTOL
55	SOYA
56	TAMARINDO
57	TOMATE
58	TOMATE DE CASC
59	TORONJA
60	TRIGO
61	VID

Agente de Cambio o PSP:

Personal Técnico, que brinda servicios de asistencia técnica y capacitación agropecuaria en campo.

De manera muy atenta, solicitamos a ustedes sus valiosas críticas y sugerencias las cuales nos permitirán construir la herramienta a la medida de sus necesidades, favor de enviarlas a los siguientes correos:

tecnologia@snitt.org.mx