

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

INFORMACIÓN DEL ÁREA	1* Adscripción: Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuicola y Pesquera
	2* Dirección de Área: Dirección de Insumos y Nuevas Tecnologías

INFORMACIÓN DE LOS RESPONSABLES	3* Coordinador administrativo: Lic. Elizabeth Martínez de la Rosa	
	4* Cargo: Jefa del Departamento de Ingreso y Desarrollo Profesional	
	5* Domicilio laboral: Avenida Insurgentes Sur N°489, Piso 4	6* Colonia: Hipódromo
	7* C.P.: 06100	8* Alcaldía o municipio: Cuauhtémoc
	9* Entidad federativa: Ciudad de México	
	10* Teléfono: 59051000 Ext. 51627	11* E-mail: elizabeth.delarosa@senasica.gob.mx
	12* Responsable de programa y prestadores: Ing. Adriana Lopez Lopez	
	13* Cargo: Jefa del Departamento de Tramites de Permisos de Avisos de Nuevas Tecnologías	14* Profesión: Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola
	15* Domicilio laboral: Avenida Insurgentes Sur N°489, Piso 15	16* Colonia: Hipódromo
	17* C.P.: 06100	18* Alcaldía o municipio: Cuauhtémoc
19* Entidad federativa: Ciudad de México		
20* Teléfono: 59051000 Ext. 51372	21* E-mail: adriana.lopez@senasica.gob.mx	

INFORMACIÓN DEL PROGRAMA	22* Nombre del programa: Regulación, Permisos y Avisos de Utilización Confinada de Organismos Genéticamente Modificados de Uso Agroalimentario en México		
	23* Objetivo: Regular las actividades con organismos genéticamente modificados competencia de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural		
	24* Metas o productos finales del programa: Prevenir, evitar o reducir posibles riesgos que los organismos genéticamente modificados pudieran ocasionar a la sanidad animal, vegetal o acuícola		
	25* Ejes de acción (selecciona sólo uno):		
	<input type="checkbox"/> Arte, Cultura y Recreación	<input type="checkbox"/> Educación	<input type="checkbox"/> Fortalecimiento de la Administración Pública
	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencia, Tecnología e Innovación	<input type="checkbox"/> Equipamiento e Infraestructura Urbana y Rural	<input type="checkbox"/> Salud
	<input type="checkbox"/> Derecho Humanos, Seguridad Pública y Jurídica	<input type="checkbox"/> Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	<input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria
<input type="checkbox"/> Desarrollo Social	<input type="checkbox"/> Medios de Comunicación	<input type="checkbox"/> Seguridad Energética	
<input type="checkbox"/> Desarrollo de Investigación			
26* Habilidades y competencias adquiridas al término de la prestación:			
<input checked="" type="checkbox"/> Adaptabilidad	<input type="checkbox"/> Toma de decisiones	<input type="checkbox"/> Iniciativa	
<input checked="" type="checkbox"/> Aprendizaje y crecimiento	<input type="checkbox"/> Creatividad e innovación	<input type="checkbox"/> Energía	
<input type="checkbox"/> Integridad	<input checked="" type="checkbox"/> Tolerancia al estrés	<input type="checkbox"/> Comunicación	
<input type="checkbox"/> Autorregulación de la conducta	<input checked="" type="checkbox"/> Planeación y organización del trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> Trabajo en equipo	
27* Tipo de actividades por atender:			
<input checked="" type="checkbox"/> Administración pública	<input type="checkbox"/> Control biológico	<input type="checkbox"/> Promoción institucional	
<input type="checkbox"/> Administración del capital humano	<input checked="" type="checkbox"/> Control documental	<input type="checkbox"/> Protección civil	
<input checked="" type="checkbox"/> Análisis de Información	<input type="checkbox"/> Control de plagas y contaminantes	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación y Normatividad	
<input type="checkbox"/> Análisis y vigilancia epidemiológica	<input type="checkbox"/> Defensa legal	<input type="checkbox"/> Recursos financieros	
<input type="checkbox"/> Análisis de riesgo	<input type="checkbox"/> De Investigación	<input type="checkbox"/> Recursos materiales	

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

<input type="checkbox"/> Aprobación y certificación	<input type="checkbox"/> De Laboratorio	<input type="checkbox"/> Sanidad en especies
<input type="checkbox"/> Atención a usuarios	<input type="checkbox"/> Desarrollo agropecuario	<input type="checkbox"/> Tecnologías de la información
<input checked="" type="checkbox"/> Bioseguridad para OGM	<input type="checkbox"/> Desarrollo de proyectos productivos	<input type="checkbox"/> Verificación, inspección y monitoreo
<input type="checkbox"/> Buenas practicas	<input type="checkbox"/> Importaciones y Exportaciones	<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____
<input type="checkbox"/> Campañas y programas	<input type="checkbox"/> Identidad institucional	
<input type="checkbox"/> Certificación de Establecimientos TIF	<input type="checkbox"/> Movilización de mercancías reguladas	

MODALIDAD

28* Modalidad en caso de que el semáforo epidemiológico sea color verde

A distancia Presencial Mixto

UBICACIÓN DEL PRESTADOR

29* Entorno del desarrollo de las actividades:

<input type="checkbox"/> Campo / investigación	<input checked="" type="checkbox"/> Oficina	<input type="checkbox"/> Laboratorio	Nivel
<input type="checkbox"/> Oficina de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA)	<input type="checkbox"/> Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF)	<input type="checkbox"/> Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF)	<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____

30* Entidad federativa: Ciudad de México **31* Alcaldía o municipio:** Cuauhtémoc **32* Colonia o localidad:** Hipódromo

33* Días: Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes

34* Horario: Matutino Vespertino Mixto

35* Requisitos:
70% de Créditos Aprobados

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

PRESTADORES POR CARRERA SOLICITADA	36* Carreras solicitadas:	37* No. de prestadores por carrera	38* Actividades por carrera (cinco actividades diferentes mínimo por cada carrera):
	BIOLOGIA		<ul style="list-style-type: none"> Participar en los procedimientos de recepción, expedición y organización de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas Apoyar en la generación de proyectos de resolución de solicitudes de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas. Apoyar en el registro y gestión de los avisos de utilización confinada de organismos genéticamente modificados competencia de la SADER, para efectos de su inscripción y publicidad en el registro nacional de bioseguridad para los organismos genéticamente modificados. Apoyar en la atención de los recursos de revisión, amparos o inconformidades, derivados de la resolución de solicitudes de permisos de liberación de organismos genéticamente modificados Apoyar en las actividades intersecretariales referidas en la CIBIOGEM, con el fin de implementar la normatividad nacional e internacional aplicable en bioseguridad para organismos genéticamente modificados. Colaborar en temas relacionados con la gestión, obtención y administración de recursos materiales y financieros Apoyar en el control del acceso a la información confidencial derivada de los expedientes de actividades con organismos genéticamente modificados de acuerdo a la normatividad vigente. Actualizar las bases de datos generadas de la atención de trámites de avisos de utilización confinada y permisos de liberación al ambiente Participar en la implementación del marco regulatorio en las actividades con organismos genéticamente modificados. Apoyar en la actualización de la información que se presenta en la página web del SENASICA en el apartado de la Dirección de Insumos y Nuevas Tecnologías, Apoyar en la distribución de los permisos de liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados a las unidades administrativas de la SADER y a otras dependencias del gobierno federal. Apoyar en la elaboración de instrumentos regulatorios (normas oficiales mexicanas, acuerdos, avisos, convenios) para publicación en el diario oficial de la federación Apoyar en el análisis y propuesta de respuesta de puntos de acuerdo parlamentarios federales o estatales, asimismo, a las iniciativas de ley en la materia u otras que se le relacionen
	INGENIERIA EN ALIMENTOS	1 Servicio social de cualquiera de estas carreras	<ul style="list-style-type: none"> Participar en los procedimientos de recepción, expedición y organización de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas Apoyar en la generación de proyectos de resolución de solicitudes de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas. Apoyar en el registro y gestión de los avisos de utilización confinada de organismos genéticamente modificados competencia de la SADER, para efectos de su inscripción y publicidad en el registro nacional de bioseguridad para los organismos genéticamente modificados. Apoyar en la atención de los recursos de revisión, amparos o inconformidades, derivados de la resolución de solicitudes de permisos de liberación de organismos genéticamente modificados Apoyar en las actividades intersecretariales referidas en la CIBIOGEM, con el fin de implementar la normatividad nacional e internacional aplicable en bioseguridad para organismos genéticamente modificados. Colaborar en temas relacionados con la gestión, obtención y administración de recursos materiales y financieros Apoyar en el control del acceso a la información confidencial derivada de los expedientes de actividades con organismos genéticamente modificados de acuerdo a la normatividad vigente. Actualizar las bases de datos generadas de la atención de trámites de avisos de utilización confinada y permisos de liberación al ambiente Participar en la implementación del marco regulatorio en las actividades con organismos genéticamente modificados Apoyar en la actualización de la información que se presenta en la página web del SENASICA en el apartado de la Dirección de Bioseguridad de Insumos y Nuevas Tecnologías. Apoyar en la distribución de los permisos de liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados a las unidades administrativas de la SADER y a otras dependencias del gobierno federal. Apoyar en la elaboración de instrumentos regulatorios (normas oficiales mexicanas, acuerdos, avisos, convenios) para publicación en el diario oficial de la federación Apoyar en el análisis y propuesta de respuesta de puntos de acuerdo parlamentarios federales o estatales, asimismo, a las iniciativas de ley en la materia u otras que se le relacionen
INGENIERÍA AGRÍCOLA		<ul style="list-style-type: none"> Participar en los procedimientos de recepción, expedición y organización de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas Apoyar en la generación de proyectos de resolución de solicitudes de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas. Apoyar en el registro y gestión de los avisos de utilización confinada de organismos genéticamente modificados competencia de la SADER, para efectos de su inscripción y publicidad en el registro nacional de bioseguridad para los organismos genéticamente modificados. Apoyar en la atención de los recursos de revisión, amparos o inconformidades, derivados de la resolución de solicitudes de permisos de liberación de organismos genéticamente modificados 	

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

	QUÍMICA DE ALIMENTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar en las actividades intersecretariales referidas en la CIBIOGEM, con el fin de implementar la normatividad nacional e internacional aplicable en bioseguridad para organismos genéticamente modificados. • Colaborar en temas relacionados con la gestión, obtención y administración de recursos materiales y financieros • Apoyar en el control del acceso a la información confidencial derivada de los expedientes de actividades con organismos genéticamente modificados de acuerdo a la normatividad vigente. • Actualizar las bases de datos generadas de la atención de trámites de avisos de utilización confinada y permisos de liberación al ambiente • Participar en la implementación del marco regulatorio en las actividades con organismos genéticamente modificados • Apoyar en la actualización de la información que se presenta en la página web del SENASICA en el apartado de la Dirección de Bioseguridad de Insumos y Nuevas Tecnologías • Apoyar en la distribución de los permisos de liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados a las unidades administrativas de la SADER y a otras dependencias del gobierno federal. • Apoyar en la elaboración de instrumentos regulatorios (normas oficiales mexicanas, acuerdos, avisos, convenios) para publicación en el diario oficial de la federación • Apoyar en el análisis y propuesta de respuesta de puntos de acuerdo parlamentarios federales o estatales, asimismo, a las iniciativas de ley en la materia u otras que se le relacionen • Participar en los procedimientos de recepción, expedición y organización de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas • Apoyar en la generación de proyectos de resolución de solicitudes de permisos de liberación al ambiente de especies vegetales genéticamente modificadas. • Apoyar en el registro y gestión de los avisos de utilización confinada de organismos genéticamente modificados competencia de la SADER, para efectos de su inscripción y publicidad en el registro nacional de bioseguridad para los organismos genéticamente modificados. • Apoyar en la atención de los recursos de revisión, amparos o inconformidades, derivados de la resolución de solicitudes de permisos de liberación de organismos genéticamente modificados • Apoyar en las actividades intersecretariales referidas en la CIBIOGEM, con el fin de implementar la normatividad nacional e internacional aplicable en bioseguridad para organismos genéticamente modificados. • Colaborar en temas relacionados con la gestión, obtención y administración de recursos materiales y financieros • Apoyar en el control del acceso a la información confidencial derivada de los expedientes de actividades con organismos genéticamente modificados de acuerdo a la normatividad vigente. • Actualizar las bases de datos generadas de la atención de trámites de avisos de utilización confinada y permisos de liberación al ambiente • Participar en la implementación del marco regulatorio en las actividades con organismos genéticamente modificados • Apoyar en la actualización de la información que se presenta en la página web del SENASICA en el apartado de la Dirección de Bioseguridad de Insumos y Nuevas Tecnologías • Apoyar en la distribución de los permisos de liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados a las unidades administrativas de la SADER y a otras dependencias del gobierno federal. • Apoyar en la elaboración de instrumentos regulatorios (normas oficiales mexicanas, acuerdos, avisos, convenios) para publicación en el diario oficial de la federación • Apoyar en el análisis y propuesta de respuesta de puntos de acuerdo parlamentarios federales o estatales, asimismo, a las iniciativas de ley en la materia u otras que se le relacionen
--	----------------------	---

IMPACTO	<p>39* Impacto de las actividades:</p> <p> <input type="checkbox"/> Apoyo a la comunidad <input type="checkbox"/> Apoyo a la investigación <input type="checkbox"/> Apoyo a la docencia <input checked="" type="checkbox"/> Apoyo a la Administración Pública: <input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____ </p>
----------------	--

TIPO DE PROGRAMA	<p>40* Tipo de intervención (marque sólo una):</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Unidisciplinario <input checked="" type="checkbox"/> Multidisciplinario <input type="checkbox"/> Interdisciplinario </p> <p>41* Actividades comunes (sólo si el programa es interdisciplinario):</p>
-------------------------	--