

## ANEXO TÉCNICO de la UAM-C

<b># DE CONVENIO</b>	
<b>Título del proyecto</b>	“Soberanía alimentaria: Sistema agroalimentario sostenible para la Ciudad de México” CASA-UAM Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria
<b>Objetivo general</b>	Fortalecer la soberanía alimentaria de la Ciudad de México a través del diseño e implementación de sistemas agroalimentarios, dietas sostenibles y cadenas cortas, acorde a las condiciones específicas de las alcaldías agroproductivas del suelo de conservación. Así mismo, establecer rutas para una política pública diferenciada por alcaldía, que fomente una producción agropecuaria sostenible con bajo impacto ambiental aportando a la seguridad nutrimental de la población.
<b>Responsable del proyecto</b>	Responsable técnica: Dra. Mariela Hada Fuentes Ponce, Profesora Investigadora, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco Responsable Administrativa: Dra. Norma Rondero López, Secretaria General
<b>Institución, empresa u organización responsable</b>	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>Participantes UAM-C</b>	Dra. Adela Irmene Ortiz López (reponsable operativo de la UAM-Cuajimalpa) Dr. Sergio Revah Dra. Teresa de Jesús García Pérez (Investigadores por México) M en IQ Miguel Sergio Hernández Jiménez 4 Alumnos de Licenciatura

## ENTREGABLES

<b>Formación académica y Profesional</b>		
<b>Subtipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Periodo de Entrega</b>
Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado (Documento de aceptación, digital de tesis validada)	Segunda etapa <ul style="list-style-type: none"> <li>Proyecto Terminal (nivel licenciatura por 6 meses), sobre identificación de residuos generados en los sistemas agroalimentarios para su análisis con enfoque de economía circular.</li> <li>Proyecto terminal (nivel licenciatura por 6 meses) sobre tecnologías biológicas de degradación de plaguicidas.</li> </ul>	Mes 15
Congreso Nacional / Internacional (Constancia de participación)	Segunda etapa 1 constancias y memorias del Encuentro Nacional de la AMIDIQ	Mes 18
	Segunda etapa <ul style="list-style-type: none"> <li>Constancia y memorias del Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería (septiembre 2025).</li> </ul>	Mes 20
Servicio Social (Informe de actividades y carta de acreditación)	2 Reportes finales de servicios sociales	Mes 23
<b>Investigación y Producción científica</b>		
Otros	Segunda etapa	Mes 19

(especificar y justificar)	Tríptico informativo sobre las diferentes tecnologías de aprovechamiento de residuos agrícolas	
<b>Investigación aplicada, desarrollo tecnológico e innovación</b>		
Prototipo / modelo de utilidad (Documentación soporte)	Primera etapa Plano (diseño) de un biorreactor para la revalorización de residuos de un sistema agroalimentario en la Ciudad de México.	Mes 12
	Segunda etapa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementación de un prototipo de biorreactor para el aprovechamiento de residuos, en las Ánimas</li> <li>• Un taller demostrativo para los productores en las instalaciones de Ánimas, el cual se documentará por medio de fotografías y video que se albergarán en la página web.</li> </ul>	Mes 18

Proy

## “Soberanía alimentaria: Sistema agroalimentario sostenible para la Ciudad

### Financiamien

#### Gasto Corriente

Distribución por Unidad/División/Departamento	Monto asignado	Responsable Operativo
Cuajimalpa/Depto. Procesos y Tecnología	\$ 885,000.00	Dra. Adela Imene Ortiz López
Iztapalapa/Biotecnología	\$ 1,334,000.00	Dra. Angélica Román Guerrero
Lerma/CBS	\$ 764,000.00	Dr. José Mariano García Garibay
Xoc/RU	\$ 2,800,000.00	Mtro. José Ramón Hernández Rodríguez
Xoc/Depto. Producción Agrícola y Animal	\$ 2,940,000.00	Dra. Mariela Fuentes
Xoc/Depto. Atención a la Salud	\$ 727,000.00	Dr. Luis Ortiz Hernández
CGFAyV	\$ 100,000.00	
<b>Subtotal Gasto Corriente</b>	<b>\$ 9,550,000.00</b>	

#### Gasto de Inversión

Distribución por Unidad/División/Departamento	Monto asignado	Responsable Operativo
Xoc/RU	\$ 10,330,000.00	Mtro. José Ramón Hernández Rodríguez
Xoc/Depto. Atención a la Salud	\$ 120,000.00	Dr. Luis Ortiz Hernández
<b>Subtotal Gasto de Inversión</b>	<b>\$ 10,450,000.00</b>	

<b>Monto total del proyecto</b>	<b>\$ 20,000,000.00</b>
---------------------------------	-------------------------



**SECTEI**

yecto

de México” CASA-UAM Centro Articulador para la Sostenibilidad Alimentaria

to del proyecto

**Distribución total**

<b>Distribución por Unidad/División/Departamento</b>	<b>Monto total a distribuir</b>	<b>Responsable Operativo</b>
Cuajimalpa/Depto. Procesos y Tecnología	\$ 885,000.00	Dra. Adela Imene Ortiz López
Iztapalapa/ Biotecnología	\$ 1,334,000.00	Dra. Angélica Román Guerrero
Lerma/CBS	\$ 764,000.00	Dr. José Mariano García Garibay
Xoc/RU	\$ 13,130,000.00	Mtro. José Ramón Hernández Rodríguez
Xoc/Depto. Producción Agrícola y Animal	\$ 2,940,000.00	Dra. Mariela Fuentes
Xoc/Depto. Atención a la Salud	\$ 847,000.00	Dr. Luis Ortiz Hernández
CGFAyV	\$ 100,000.00	
<b>Monto total del proyecto</b>	<b>\$</b>	<b>20,000,000.00</b>