

## LISTA DE PROYECTOS APROBADOS PROTTINS

CAMPUS CAMPECHE			
N°	CLAVE	RESPONSABLE	PROYECTO
1	CONV_PROTTINS_2025 _01_01	Dr. Henry Jesús Loeza Concha	Modelo de Cría de Abejas Reinas (Apis mellifera) a Pequeña Escala de Alto Valor Genético
2	CONV_PROTTINS_2025 _01_02	Dr. Jaime Bautista Ortega	Diseño e implementación de sistemas acuapónicos en zonas rurales del municipio de Hopelchén y Champotón, Campeche, como alternativa de soberanía alimentaria.
3	CONV_PROTTINS_2025 _01_03	Dr. José Humberto Caamal Velázquez	Estrategia integral territorial para la conservación, propagación y aprovechamiento integral de Palma Jipi (Carludovica palmata Ruiz & Pavón)
4	CONV_PROTTINS_2025 _01_04	M. C. Carlos Manuel Pavón Lanz	Estrategias Para La Reducción De Costos De Producción Y Promover La Innovación En Apicultores Con Nivel Tecnológico Bajo Y Mediano En Los Estados De Campeche Y Yucatán
5	CONV_PROTTINS_2025 _01_05	Dr. Crescencio de la Cruz Castillo Aguilar	Validación De Una Variedad Experimental De Chile Xcat Ik (Capsicum Annumm) En El Estado De Campeche Y Peninsula De Yucatán
6	CONV_PROTTINS_2025 _01_06	Dr. Joel Lara Reyna	Validación Tecnológica Para El Control Efectivo De Gusano Cogollero (Spodotera Frujiperda) En Maíz En El Municipio De Hecelchakan, Campeche
7	CONV_PROTTINS_2025 _01_07	Alfredo Esteban Tadeo Noble	Fruticultura Inteligente: Innovación y Sostenibilidad en la Producción de comunidades rurales
CAMPUS CORDOBA			
1	CONV_PROTTINS_2025 _02_01	Dr. Jericó Jabín Bello Bello	Productividad y calidad de plantas madre certificadas de vainilla obtenidas mediante micropropagación para el establecimiento de un sombreadero en el municipio estratégico, Vrz
2	CONV_PROTTINS_2025 _02_02	Ing. Edgardo Zalazar Marcial	Bambú como recurso estratégico contra el cambio climático y su aprovechamiento sustentable en Regiones de Atención Prioritarias (MAP) del Campus Córdoba.
3	CONV_PROTTINS_2025 _02_03	Dr. Juan Valente Hidalgo Contreras	El Uso y Aplicación de la Analítica Avanzada en el Sector Agroalimentario.
4	CONV_PROTTINS_2025 _02_04	Dra. Graciela Alcántara Salinas	El Aviturismo Como Estrategia De Conservación De Los Saberes De Las Aves Y El Cafetal En Ixhuatlán Del Café, Veracruz
5	CONV_PROTTINS_2025 _02_05	Dra. Natalia Real Luna	Manejo sostenible para la producción de miel de abejas europeas y sin aguijón.

## LISTA DE PROYECTOS APROBADOS PROTTINS

6	CONV_PROTTINS_2025_02_06	Dra. Obdulia Baltazar Bernal	Utilización de orquídeas nativas en senderos interpretativos como recurso educativo para niños en la región de las Altas Montañas de Veracruz
7	CONV_PROTTINS_2025_02_07	Dra. Roselia Servín Juárez	Formación Y Operación De Grupos De Ahorro Y Préstamo Comunitario En Las Map Del Campus Córdoba
8	CONV_PROTTINS_2025_02_08	Mtro. Luis Alberto Castillo González	Buenas prácticas y calidad en la cadena de valor del café en los municipios de Ixhuatlán del Café y Zongolica, Veracruz.
9	CONV_PROTTINS_2025_02_09	Juan Salazar Ortiz	Maíces Nativos Pigmentados Para El Incremento En La Producción De Ovinos.
10	CONV_PROTTINS_2025_02_10	Dr. Juan Antonio Pérez Sato	Fomentar prácticas de agricultura regenerativa en las Microrregiones del Colegio de Postgraduados del Campus Córdoba para la producción sustentable de alimentos.
11	CONV_PROTTINS_2025_02_11	Dr. Rafael Arturo Muñoz Márquez Trujillo	Establecimiento del Jardín Botánico Biocultural de las Altas Montañas de Veracruz, como una estrategia de Educación Ambiental en el Campus Córdoba
12	CONV_PROTTINS_2025_02_12	Dra. Adriana Contreras Oliva	Desarrollo de Recubrimientos Comestibles como Estrategia Postcosecha para Extender la Vida útil de Chayote.
<b>CAMPUS MONTECILLO</b>			
1	CONV_PROTTINS_2025_03_01	Dr. Amalio Santacruz Varela	Potenciación de maíces nativos del territorio de conservación de la Ciudad de México.
2	CONV_PROTTINS_2025_03_02	Dr. Arturo Pro Martínez	Capacitación a Productores Avícolas del Municipio de Atenco, Estado De México
3	CONV_PROTTINS_2025_03_03	Dr. José Ricardo Bárcena Gama	Fortalecimiento del Sistema Lechero en Tlaxco, Tlaxcala: Transferencia de Tecnología y Capacitación para la Sostenibilidad.
4	CONV_PROTTINS_2025_03_04	Dra. Nidia Bélgica Pérez de la O	Propuesta de manejo integrado del complejo de gallina ciega (Coleoptera: Melolonthidae) en maíz de temporal en Yecapixtla, Morelos
5	CONV_PROTTINS_2025_03_05	Dra. Alejandrina Robledo Paz	Producción Masiva de Plantas de Crisantemo Libres De Enfermedades.
6	CONV_PROTTINS_2025_03_06	Ma. del Carmen Angeles González Chávez.	Prácticas encaminadas a fortalecer la transición agroecológica en la producción de café en Coatepec, Veracruz.
7	CONV_PROTTINS_2025_03_07	Dra. Ma. de Lourdes C. Arévalo Galarza	De residuo a recurso: Valor agregado a la pulpa de café.
8	CONV_PROTTINS_2025_03_08	Dra. Teresa Margarita González Martínez	Innovación y transferencia de tecnología para el monitoreo de la precipitación y su aplicación en el manejo del bosque y el agua en comunidades del Monte Tlálóc, Texcoco.

## LISTA DE PROYECTOS APROBADOS PROTTINS

9	CONV_PROTTINS_2025_03_09	M.C. Leonel Hernández Santiago	Potenciación de maíz nativo sobresaliente en San Salvador Atenco, Estado de México.
10	CONV_PROTTINS_2025_03_10	Dr. Diego Zárate Contreras	Centro de Incubación de Aves Criollas para Producción de Carne o Huevo en el Municipio de Cañada Morelos, Puebla
11	CONV_PROTTINS_2025_03_11	Dr. José G. Herrera Haro	Tecnología de la lechería familiar de Chalco y Amecameca. Un camino para reducir la pobreza y la contaminación ambiental
12	CONV_PROTTINS_2025_03_12	Dr. Edgar Barrales Brito	Manejo Sustentable del Suelo y Producción Agrícola En Cuapiaxtla, Tlaxcala
13	CONV_PROTTINS_2025_03_13	Dr. Adrián Raymundo Quero Carrillo	Leucaena leucocephala para la recuperación de tierras agrícolas en Canatlán, Durango. Validación de Innovación
14	CONV_PROTTINS_2025_03_14	Dr. Ignacio Cid del Prado Vera	Manejo integral de NACOBBUS ABERRANS y plagas en el cultivo de jitomate bajo una producción orgánica en invernadero
15	CONV_PROTTINS_2025_03_15	Dr. Miguel Angel Lopez Lopez	Innovaciones tecnológicas para el mejoramiento del impacto del programa de reforestación en los ecosistemas de reforestación en los ecosistemas forestales del municipio de Texcoco
<b>CAMPUS PUEBLA</b>			
1	CONV_PROTTINS_2025_04_01	Dr. Andrés Pérez Magaña	Desarrollo de capacidades técnicas y saberes de los productores de maíz para la transición agroecológica en San Pedro Benito Juárez, Atlixco, Puebla
2	CONV_PROTTINS_2025_04_02	Dr. Engelberto Sandoval Castro	Bioinsumos: una Innovación en la tecnología tradicional de producción de maíz y sorgo en la Mixteca Poblana
3	CONV_PROTTINS_2025_04_03	Dr. Enrique Ortiz Torres	Demostración de variedades mejoradas de amaranto y establecimiento por trasplante en el valle de Serdán, Puebla
4	CONV_PROTTINS_2025_04_04	Dr. Ernesto Aceves Ruiz	Transferencia Del Sistema Milpa Intercalada En Árboles Frutales En La Mixteca Poblana.
5	CONV_PROTTINS_2025_04_05	M.C. Ernesto Hernández Romero	Desarrollo y transferencia del sistema Milpa Intercalada en Árboles Frutales (MIAF) de manzano, durazno, ciruelo y vid, en transición agroecológica para pequeñas unidades de producción del Valle Puebla (Dos componentes). 2025-2028.
6	CONV_PROTTINS_2025_04_06	Dr. Ignacio Carranza Cerda	Finanzas Comunitarias En La Promoción Del Desarrollo Rural

## LISTA DE PROYECTOS APROBADOS PROTTINS

7	CONV_PROTTINS_2025_04_07	Dr. Jesús Felipe Álvarez Gaxiola	Transferencia sobre producción de tilapia y vegetales en sistemas acuapónicos en comunidades rurales
8	CONV_PROTTINS_2025_04_08	Dr. José Hilario Hernández Salgado	Módulos demostrativos para la validación de variedades e híbridos de grano blanco con alto potencial productivo y calidad alimentaria en la Mixteca Poblana
9	CONV_PROTTINS_2025_04_09	Dr. José Regalado López	Trabajando con la gente en los procesos de transferencia de tecnología y cambio social el caso del proyecto: desarrollo económico y seguridad alimentaria
10	CONV_PROTTINS_2025_04_10	Dr. Juan Contreras Ramos	Propuestas tecnológicas para la producción de grano de maíz y frijol en el valle de Serdán, probadas localmente en condiciones de Secano.
11	CONV_PROTTINS_2025_04_11	Dr. Luciano Aguirre Álvarez	Transferencia De Tecnología Para La Producción Integral De Alimentos En Traspacios Rurales, Periurbanos Y Urbanos.
12	CONV_PROTTINS_2025_04_12	Dr. Mario A. Tornero Campante	Cosecha de Agua de Lluvia In situ, En Maíz Y Sorgo con la Incorporación de Materia Orgánica Al Suelo
13	CONV_PROTTINS_2025_04_13	Dr. Miguel Ángel Casiano Ventura	Establecimiento de módulos demostrativos para la difusión y transferencia de tecnología en la MAP-Montaña de Guerrero.
14	CONV_PROTTINS_2025_04_14	Dr. Oswaldo Rey Taboada Gaytán	Módulo de generación, validación y transferencia de tecnología agrícola en los cultivos de maíz y frijol en la MAP Oriente de Puebla.
15	CONV_PROTTINS_2025_04_15	Dr. Porfirio Morales Almora	Transferencia de la tecnología para producir y consumir hongos comestibles en tres comunidades de la región de la Montaña de Guerrero
16	CONV_PROTTINS_2025_04_16	Dr. Ramon Diaz Ruiz	Difusión de la tecnología para frijol mediante parcelas demostrativas en las comunidades de Chalchicomula de Sesma, San Nicolás Buenos Aires y José María Morelos, Puebla
17	CONV_PROTTINS_2025_04_17	Dr. Ricardo Mendoza Robles	Desarrollo de la agricultura familiar: el caso del sistema agrícola de cultivos anuales intercalados en frutales
18	CONV_PROTTINS_2025_04_18	Dra. Mercedes Sóbál Cruz	Desarrollo de competencias para elaborar bioinsumos a base de lixiviados a productores de la ECA Foliare, El Carmen Xalpatlahuaya, Municipio de Huamantla, Tlaxcala

## LISTA DE PROYECTOS APROBADOS PROTTINS

19	CONV_PROTTINS_2025_04_19	Dr. Juan Alberto Paredes Sánchez	Centro De Desarrollo En Metodologías, Demostración Y Capacitación En Tecnologías Apropriadas Para Agricultura Familiar, Urbana Y Periurbana Proyecto Map: Valles De Puebla
20	CONV_PROTTINS_2025_04_20	Rufino Díaz Cervantes	Cooperativismo y circuitos cortos de comercialización de productos agrícolas desde la Escuela Campesina Milpixqui Tlazocamatili, MAP Huejotzingo
21	CONV_PROTTINS_2025_04_21	Dr. José Luis Jaramillo Villanueva.	Productividad y agregación de valor en los sistemas maíz y frutales intercalados en la Sierra Nevada de Puebla.
22	CONV_PROTTINS_2025_04_22	Dr. Juventino Ocampo Mendoza	Residuos Orgánicos y Bioinsumos Agroecosistemas de Maíz y Frutales en la MAP Atlixco, Pue.
<b>CAMPUS SAN LUIS POTOSI</b>			
1	CONV_PROTTINS_2025_05_01	Dr. Alejandro Amante Orozco	Manejo integral sostenible de una unidad de producción familiar con alto grado de marginación
2	CONV_PROTTINS_2025_05_02	Dr. Ernesto Peredo Rivera	Uso de lavanda como franja floral para mejorar la productividad en cultivo de maíz
3	CONV_PROTTINS_2025_05_03	Dr. Gabriel Calzada Lara	Implementación de prototipos electrónicos para la mejora del proceso de producción de miel
4	CONV_PROTTINS_2025_05_04	Dr. Genaro Olmos Oropeza	Rotación De Cultivos Maíz-Frijol-Fresa En La Map Altiplano Potosino-Zacatecano
5	CONV_PROTTINS_2025_05_05	Dr. Gildardo Aquino Pérez	Rescate y Conservación in situ de Variedades de Maíz Nativo en los Municipios de Pinos Zacatecas y Salinas San Luis Potosí.
6	CONV_PROTTINS_2025_05_06	Dra. Dalia Abigail García Flores	Producción sostenible de jitomate en huertos familiares y su transformación agroindustrial.
7	CONV_PROTTINS_2025_05_07	Dra. Margarita Torres Aquino	Módulo integral de cultivos diversificados una estrategia para la seguridad alimentaria y mitigar los efectos del cambio climático
8	CONV_PROTTINS_2025_05_08	Dr. Adrián Gómez González	Producción de tomate en invernadero en localidades rurales de Salinas de Hidalgo S.L.P.
9	CONV_PROTTINS_2025_05_09	Dr. Víctor Manuel Ruiz Vera	Producción local de planta de fresa en sistemas hidropónicos en San Luis Potosí y Zacatecas
<b>CAMPUS TABASCO</b>			
1	CONV_PROTTINS_2025_06_01	Dr. Hilario Becerril Hernández	El traspatio un elemento de producción de alimentos sanos y potencial económico para las familias rurales en la CHONTALPA
2	CONV_PROTTINS_2025_06_02	Dr. Julián Pérez Flores	Transferencia de Tecnología para la Renovación de Plantaciones de Cacao Mediante Poda y Propagación Vegetativa.

## LISTA DE PROYECTOS APROBADOS PROTTINS

3	CONV_PROTTINS_2025_06_03	Dr. David Jesús Palma López	Transferencia de tecnología agroecológica para la domesticación de chiles silvestres, maíz criollo y viveros rústicos de cacao en los municipios de Comalcalco, Cunduacán y Huimanguillo, Tabasco, con módulos organopónicos
4	CONV_PROTTINS_2025_06_04	Dr. Adolfo Bucio Galindo	Fortalecimiento de la Producción Láctea en Huimanguillo y eventualmente Balancán y Macuspána: Transferencia de Tecnología e Innovaciones para el Desarrollo Local
5	CONV_PROTTINS_2025_06_05	Dr. Roberto De la Rosa Santamaría	Cultivo De Maíz Nativo Tropical En Sistemas De Alta Productividad
<b>CAMPUS VERACRUZ</b>			
1	CONV_PROTTINS_2025_07_01	Dr. Gustavo López Romero	Prácticas agroecológicas para el manejo de residuos agrícolas como un elemento para el fortalecimiento a una transición agroecológica en productores de Coatepec, México como parte de la estrategia de Cosechando Soberanía (CoSob)”
2	CONV_PROTTINS_2025_07_02	Dr. Ponciano Pérez Hernández	Pastoreo racional Voisin como alternativa regenerativa en bovinos doble propósito en Alto Lucero, Veracruz, México
3	CONV_PROTTINS_2025_07_03	Dra. María del Carmen Alvarez Avila	Rescate Cultural Alimentario, a partir del Manejo Agroecológico de la Agricultura Familiar y su Contribución Potencial a la Autosuficiencia y Soberanía Alimentarias
4	CONV_PROTTINS_2025_07_04	Dra. Rosa Isela Castillo Zamudio	Agregación de valor y desarrollo de nuevos productos derivados del café cereza café mediante prácticas sustentables
5	CONV_PROTTINS_2025_07_05	Dr. Felipe Gallardo López	La Estrategia Map Para La Seguridad Alimentaria De Los Municipios Prioritarios Del Estado De Veracruz, México.
6	CONV_PROTTINS_2025_07_06	Dr. Salvador Partida Sedas	Transecto de Tecnología Apropriada Campus Veracruz