

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

1. Investigadores y Colaboradores del proyecto

Proyecto	FX004	Institución
Responsable	Dr. Robert Arthur Bye Boettler	Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM
Colaboradores	Dra. Emma Cristina Mapes Sánchez	Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM
	Dr. Takeo Angel Kato Yamakake	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
	Dr. José Antonio Serratos Hernández	Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM)
	M. C. Luz María Mera Ovando	Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM
Asesores	Dr. Major Goodman	Department of Crop Science, North Carolina State University
	Dr. Bruce Benz	Departament of Biology, Texas Wesleyan University
	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
Revisores	Dr. Rafael Ortega Paczka	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
	Dr. Hugo Rafael Perales Rivera	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal de las Casas
	Dr. Julien Berthaud	Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier
Proyecto	FY001	Institución
Responsable	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
Colaboradores	M. C. Flavio Aragón Cuevas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valles Centrales
	Enrique Díaz Solís	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Yolanda Beltrán Vargas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Dr. Alejandro Ortega Corona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	M. C. Juan Pablo Pérez Camarillo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dr. Sergio Ramírez Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
	Dr. José Alfonso Aguirre Gómez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
	Dr. Néstor Espinosa Paz	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Centro de Chiapas
	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
	Dr. José Luis Arellano Vázquez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Dr. José Ron Parra	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Suketoshi Taba	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Dr. Luis Manuel Arias Reyes	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Mérida
	Dr. Hugo Rafael Perales Rivera	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal de las Casas
	M. C. Jaime Díaz de la Cruz	Probioidiversidad A.C.
Proyecto	FZ001	Institución
Responsable	Dr. José Alfredo Carrera Valtierra	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
Colaboradores	Dr. José Ron Parra	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Moisés Martín Morales Rivera	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Luis Sahagún Castellanos	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
	Dr. Fidel Márquez Sánchez	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
Proyecto	FZ002	Institución
Coordinador Nacional	Dr. Alejandro Ortega Corona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
Responsable/Coahuila	Dr. Froylán Rincón Sánchez	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
Colaboradores/Coahuila	Francisco Zamora Cancino	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Cesar Julián Hernández Pardo	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Norma A. Ruiz Torres	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Claudia Nallely Illescas Palma	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Lidia Ramón Gayosso	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Dr. Armando Espinoza Banda	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Ing. Rubén Ramos Zamarripa	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

Responsable/Nayarit	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
Colaboradores/Nayarit	M. C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	M. C. Oscar Cota Agramont	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	Dr. Filiberto Herrera Cedano	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dr. Roberto Valdivia Bernal	Unidad Académica de Agricultura, Universidad Autónoma de Nayarit (UAN)
	M. C. Francisco de Jesús Caro Velarde	Unidad Académica de Agricultura, Universidad Autónoma de Nayarit (UAN)
	M. C. Gilberto González Rodríguez	Unidad Académica de Agricultura, Universidad Autónoma de Nayarit (UAN)
Responsable/Nuevo León	Dr. Juan Valadez Gutiérrez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Las Huastecas
Colaboradores/Nuevo León	Dr. Julio Cesar García Rodríguez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Las Huastecas
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
Responsable/Sinaloa	M. C. Oscar Palacios Velarde	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Colaboradores/Sinaloa	M. C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Ing. Luis Alberto Peinado Fuentes	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Sonora	Dr. Alejandro Ortega Corona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
Colaboradores/Sonora	M. C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	M. C. Oscar Cota Agramont	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Ing. Luis Alberto Peinado Fuentes	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Tamaulipas	Dr. Juan Valadez Gutiérrez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Las Huastecas

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

Colaboradores/Tamaulipas	Dr. Julio Cesar García Rodríguez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Las Huastecas
	Dr. José Ernesto Cervantes Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Las Huastecas
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
Responsable/Teocintle	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
Colaboradores/Teocintle	Dr. Lino de la Cruz Larios	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Roberto Miranda Medrano	Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR), Universidad de Guadalajara
	Dr. Francisco Javier Santana Michel	Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR), Universidad de Guadalajara
	Dr. José Ron Parra	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	M. C. Víctor Hugo Ramos Ortíz	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chiapas
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dr. José Ariel Ruíz Corral	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Centro Altos de Jalisco
	M. C. Flavio Aragón Cuevas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valles Centrales
	M. C. Sergio Ramírez Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
	M. C. Juan Cañedo Castañeda	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
	Dr. Suketoshi Taba	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	M. C. Víctor Hugo Chávez Tovar	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Ing. Marcial Rivas	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Pablo Murillo Navarrete	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Tripsacum	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
Colaboradores/Tripsacum	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	M. C. Flavio Aragón Cuevas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valles Centrales

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Dr. Bulmaro Coutiño Estrada	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chiapas
	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Francisco Javier Santana Michel	Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR), Universidad de Guadalajara
	Dr. Roberto Miranda Medrano	Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR), Universidad de Guadalajara
	Dr. Lino de la Cruz Larios	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Suketoshi Taba	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Dra. Dennise E. Costich	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	M. C. Manuel González Ledesma	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)
	Pablo Murillo Navarrete	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	M. C. Juan Cañedo Castañeda	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
	Margarito Manjarrez Salgado	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Dr. Filiberto Herrera Cedano	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	M. C. Sergio Ramírez Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
Proyecto	FZ003	Institución
Responsable	Dra. Beatriz Rendón Aguilar	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
Asesor	Dr. Rafael Ortega Paczka	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
Colaboradores	P de Biól. Verónica Aguilar Rojas	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
	Biól. María del Consuelo Aragón Martínez	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
	P de Biól. Luis Alberto Bernal Ramírez	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
	M.C. Amelia Cornejo Romero	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
	Biól. Mireya Hernández Hernández	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
	Biól. Eric Vides Borrell	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)
Proyecto	FZ007	Institución
Responsable	Dr. Suketoshi Taba	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

Asesor	M. C. Víctor Hugo Chávez Tovar	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
Colaboradores	Ing. Marcial Rivas	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Ing. Martín Rodríguez Alvarado	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Ing. Juan Jesús Salinas Leal	Distrito de Desarrollo Rural 01, Huejutla, Hidalgo
	Ing. Víctor Manuel Aquino Meraz	Centro de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER) 06, Tantoyuca, Veracruz (CADER)
	MVZ. Sacrovir H. Morín G.	Centro de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER) 04, Tamazunchale, San Luís Potosí (CADER)
	Ing. Leocadio Martínez Hernández	Municipio de Huautla, Hidalgo.
Proyecto	FZ011	Institución
Responsable	M. C. Patricia Vera Caletti	Departamento de Preparatoria Agrícola , Universidad Autónoma Chapingo (UACH)
Responsable	M. C. Manuel González Ledesma	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)
Asesora	Dra. Patricia Dávila	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM
Colaboradores	Dr. Suketoshi Taba	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
	Dra. Denise Costich	Cornell University
Proyecto	FZ014	
Responsable	Dr. Javier Orlando Mijangos Cortés	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
Colaboradores	Dr. Jaime Martínez Castillo	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Ing. Miguel Ángel Fernández Barrera	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	M. C. Erick Alberto Aguilera Cauich	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Dr. Luis Manuel Arias Reyes	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Mérida
	Filogonio May Pat	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Paulino Simá Polanco	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Dr. Luis Latournerie Moreno	Instituto Tecnológico de Conkal (ITC)
	M. C. Juan Ramón Pérez Pérez	Centro Regional Universitario Península de Yucatán (CRUPY), Universidad Autónoma Chapingo

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	M. C. Augusto Cámara Mota	Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR)
	Dr. Daniel Zizumbo Villareal	Centro Regional Universitario Península de Yucatán (CRUPY), Universidad Autónoma Chapingo
	Félix Dzul Tejero	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Nelson Torres Hernández	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Luciana Camacho Pérez	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
	Dr. Gustavo López Romero	Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo
Proyecto	FZ015	Institución
Responsable	Dr. Francisco Zavala García	Facultad de Agronomía , Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
Colaboradores	Dra. Evelyn Ortíz Pérez	Facultad de Agronomía , Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
	Dra. Marisela Pando Moreno	Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
	M. C. Juan Martínez Medina	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) Campo experimental General Terán
	Dr. Glafiro Alanís Flores	Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
	Cesáreo Guzmán Flores	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
	Álvaro Alberto Garza Escamilla	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
	Fidencio González Martínez	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
	Francisco Javier Piñera Chávez	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
Proyecto	FZ016	Institución
Coordinador Nacional	Dr. Alejandro Ortega Corona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
Responsable/Chihuahua	Moisés René García Holguín	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
Colaboradores/Chihuahua	José Cruz Jiménez Galindo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
	M. C. Sergio Ramírez Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
	Rodolfo Jacinto Soto	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
	Gamaliel Orozco Hernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Delicias

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Miguel Servín Palestina	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Zacatecas
	Manuel Loya Hernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Roberto Aguirre Molina	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Moisés Chávez Hernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Luis Alonso Borunda Paquot	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Julio Iván Méndez Rivera	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	José Guadalupe Terrazas Prieto	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Delicias
Responsable/Centro	Dr. Ricardo Ernesto Preciado Ortíz	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
Colaboradores/Gto., Qro., Mich.	M. C. Arturo Daniel Terrón Ibarra	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
	Dr. José Alfonso Aguirre Gómez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
	M. C. Luis Alberto Noriega González	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
	M. C. Andrea Susana Cruz Morales	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
Responsable/Hgo.	M. C. Juan Pablo Pérez Camarillo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
Colaboradores/Hgo.	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Ing. Leocadio Martínez Hernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	TSU. Sandra Franco Ramírez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Ing. Elisa Raquel Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Oscar Téllez Asiaín	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Edo. Méx, D.F.	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
Colaboradores/Edo. Méx, D.F.	Dra. Micaela de la O Olan	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dr. Gilberto Esquivel Esquivel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Petronilo Reyes Rojas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
Responsable/Tlax.	Dr. Andrés María Ramírez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Sitio experimental Tlaxcala

Proyecto Global de Maíces Nativos

Anexo1. Lista de participantes

Colaboradores/Tlax.	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Biol. Emanuel Muñoz de la Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Sitio experimental Tlaxcala
	Lic. Arce Ríos Sosa	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Sitio experimental Tlaxcala
Responsable/S.L.P.	Dr. Miguel Ángel Ávila Perches	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
Colaboradores/S.L.P.	José Roberto Augusto Dorantes González	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
	Héctor Guillermo Gámez Vázquez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental San Luís
	Dr. Alfredo Josué Gámez Vázquez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) Unión Agrícola Regional Centro
Responsable/Golfo Centro	Dr. Mauro Sierra Macías	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
Colaboradores/Golfo Centro	Dr. Isaac Meneses Márquez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	M. C. Artemio Palafox Caballero	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	Néstor Francisco Nicolás	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	M. C. Andrés Zambada Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	M. C. Flavio A. Rodríguez Montalvo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	M. C. Rosalio López Morgado	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	M. C. Sabel Barrón Freyre	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Huimanguillo
	Ing. José Miguel Uribe Bernal	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental San Martinito
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Casiano Tut y Cohuo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Héctor Manuel Rodríguez Carrillo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	José Raúl Rodríguez Rodríguez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Ixtacuaco
	Pablo Andrés Meza	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
	Biol. Emanuel Muñoz de la Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Sitio experimental Tlaxcala
	Emilio Rodríguez Escalante	Centro de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER) 005 Acultzingo, Veracruz
Responsable/Noroeste	M. C. Manuel de Jesús Guerrero	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Herrera	
Colaboradores/Noroeste	M. C. Oscar Cota Agramont	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	Ing. Luis Alberto Peinado Fuentes	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Norte Centro	M. C. Adán Castillo Rosales	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de Guadiana
Colaboradores/Norte Centro	M. C. Esperanza Quezada Guzmán	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Pabellón de Arteaga
	M. C. Abraham de Alba Ávila	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Pabellón de Arteaga
	Dr. Luis Roberto Reveles Torres	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Zacatecas
	Luis Alfonso Mejía Gurrola	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Humberto Sánchez Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Saúl Hichin Alarcón	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Pacífico Centro	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
Colaboradores/Pacífico Centro	M. C. Aarón Morfin Valencia	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Tecoman
	M. C. Abraham García Berber	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Tecoman
	Dr. Filiberto Herrera Cedano	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	M. C. Manuel de Jesús Guerrero Herrera	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dra. Micaela de la O Olan	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dr. José Ron Parra	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	M. C. Ángel Jiménez Cordero	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Lino de la Cruz Larios	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Humberto Ramírez Vega	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Alfredo Rodríguez Ramírez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Tecomán
	Dagoberto Guerrero Flores	
	José Luis López Hernández	
Responsable/Pacífico Sur	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
Responsable/Guerrero	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
Colaboradores/Guerrero	Pablo Murillo Navarrete	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Juan Cañedo Castañeda	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Cesáreo Catalán Heverástico	Universidad Autónoma de Guerrero
	Francisco Palemón Alberto	Colegio de Postgraduados
	José Salgado de la Paz	Universidad Autónoma de Guerrero
	Juan Pereyda Hernández	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Primo Alberto Vicente	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Julio Arriaga Ramírez	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario 177
	Octavio Espinoza Corraltitlán	Universidad Autónoma de Guerrero
	Aristeo Aguilar Jaimes	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario 96
	Rafael Reza Alemán	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Saturnino Espíndola Vicente	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Chiapas	Dr. Bulmaro Coutiño Estrada	Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chiapas
Colaboradores/Chiapas	Dr. Carlos Ernesto Aguilar Jiménez	Universidad Autónoma de Chiapas
	Dr. Francisco Javier Cruz Chávez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Carolina Cruz Vázquez	Universidad Autónoma de Chiapas
	Grisel Sánchez Grajales	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Biol. Edda González del Castillo	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
	Manuel Grajales Solís	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Rigoberto Hernández Jonapá	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Rosario Carrasco Pérez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
	Manuel Gómez González	Universidad Autónoma de Chiapas
	Nayber Emmanuel Sánchez Hernández	Universidad Autónoma de Chiapas
	Sulma Verónica José Flores	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
Responsable/Morelos	Ing. Alberto Trujillo Campos	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Zacatepec
Responsable/Sureste	M. C. Guillermo Aguilar Castillo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Mocochoá
Colaboradores/Sureste	M. C. Héctor Torres Pimentel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Mocochoá
	Dr. Juan Medina Méndez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Mocochoá
	José Pool	
	M. C. Raymundo Javier Nava Padilla	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Mocochoá
	Vicente Barragán Cárdenas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chetumal

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

Proyecto	FZ018	Institución
Responsable	Ing. Manuel Raymundo Garza Castillo	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
Colaboradores	Biól. Claudia Elena González Romo	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Dr. Arturo Mora Olivo	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Ing. Ramón López de León	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Manuel Lara Villalón	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Tec. Luis Eligio Hernández Rodríguez	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Tec. Josefina Sifuentes Silva	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Lic. Beatriz Adriana Guerrero Vázquez	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
	Dr. Jesús Valdés Reyna	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
	Dr. Rafael Ortega Paczka	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
Proyecto	FZ023	Institución
Responsable	Dr. José Alfredo Carrera Valtierra	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
Colaboradores	Dr. Héctor Lozoya Saldaña	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
	Dr. José Ron Parra	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. José de Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Moisés Martín Morales Rivera	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
	Dr. Luis Sahagún Castellanos	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
	Dr. Fidel Márquez Sánchez	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
Proyecto	Computarización de datos de colecta de muestras de maíz y otros cultivos asociados de diferentes regiones de México	
Responsable	Dr. Rafael Ortega Paczka	Universidad Autónoma Chapingo
Colaboradores	Ing. Rodrigo González	Universidad Autónoma Chapingo

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

	Dr. Luis Antonio Dzib Aguilar	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
	Tec. Marcos Moreno Moreno	Universidad Autónoma Chapingo
Proyecto	Diagnóstico de la diversidad de maíces nativos, su agroecosistema y sus parientes silvestres presentes en la región prioritaria La Chinantla	
Responsable	Ing. Roger Iván Díaz Gallardo	Universidad Autónoma Chapingo
Proyecto	Diagnóstico de la diversidad de maíces nativos, su agroecosistema y sus parientes silvestres presentes en el ANP "Papigochic" y su zona de influencia	
Responsable	M. C. José Luis Vázquez Vázquez	Universidad Autónoma Chapingo

2. Participantes en talleres y reuniones

Número	Nombre	Institución
1	Dr. Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
2	Dr. Rafael Ortega Pazcka	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
3	Dr. Fernando Castillo González	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
4	Dr. Hugo Perales Rivera	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal de las Casas
5	Dr. Froylán Rincón Sánchez	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
6	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
7	Dr. Luis Manuel Arias	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Mérida
8	Dr. Juan de Dios Figueroa Cárdenas	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Querétaro
9	Dr. Noel Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
10	Dr. Takeo Ángel Kato Yamakake	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
11	Dr. José Alfonso Aguirre	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
12	Dr. Daniel Piñero Dalmau	Instituto de Ecología, UNAM
13	M. C. Carolina Ureta Sánchez	Instituto Nacional de Ecología (INE)
14	M. C. Denise Arroyo Lamber	Instituto de Biología, UNAM
15	Biól. Edith Calixto Pérez	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

16	Dr. Felipe de Jesús Legorreta Padilla	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
17	Dra. Adriana Otero Arnaiz	Instituto Nacional de Ecología (INE)
18	Ing. Aureo Zagal Flores	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
19	Dra. Sol Ortíz García	Instituto Nacional de Ecología (INE) (hasta 2007)
20	Dr. Aquiles Carballo Carballo	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
21	Dr. José Domingo Molina Galán	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
22	M. C. Flavio Aragón Cuevas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valles Centrales
23	Dr. Alejandro Ortega Corona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
24	Dr. Manuel Raymundo Garza Castillo	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
25	Dr. Edgar Rendón Poblete	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
26	Dra. Ana Córdova y Vázquez	Instituto Nacional de Ecología (INE) (hasta 2007)
27	Dra. Patricia Rivas Valencia	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
28	Ing. Edgar Rafael Alarcón González	Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), SAGARPA
29	Ing. Sandra Denisse Herrera Flores	Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
30	Ing. Luís Alberto López Carbajal	Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
31	Dra. Enriqueta Molina Macías	Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), SAGARPA
32	Dr. Adrian Fernández Bremauntz	Instituto Nacional de Ecología (INE)
33	Biól Elleli Huerta Ocampo	Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (hasta 2009)
34	Dr. Pedro Brajchich Gallegos	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

3. Investigadores que participaron en la determinación racial de colectas de maíz

Número	Especialistas	Institución
1	Dr. Juan Manuel Hernández Casillas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
2	Dr. Rafael Ortega Pazcka	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
3	Dr. Jesús Sánchez González	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
4	Dr. Suketoshi Taba	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
5	Dr. Fernando Castillo González	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
6	Dr. Luis Manuel Arias Reyes	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Mérida
7	Dr. Javier Orlando Mijangos Cortés	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
8	Dr. Francisco Zavala García	Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
9	M. C. Flavio Aragón Cuevas	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valles Centrales
10	Dr. Bulmaro Coutiño Estrada	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chiapas
11	Dr. Alejandro Ortega Corona	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
12	M. C. Sergio Ramírez Vega	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
13	Dr. Hugo Perales Rivera	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal de las Casas
14	Dr. José Alfredo Carrera Valtierra	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
15	Dr. Víctor Antonio Vidal Martínez	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
16	M. C. Oscar Palacios Velarde	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
17	Dr. Mauro Sierra Macías	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
18	Dr. Noel Orlando Gómez Montiel	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

4. Investigadores y colaboradores en proyectos de análisis de resultados

Proyecto de análisis	Nombres		Institución
Modelos de distribución para las razas de maíz en México y propuesta de centros de diversidad	Dr. Hugo Perales Rivera	Responsable	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal de las Casas
	Dr. Duncan Golicher	Colaborador	Center for Conservation Ecology & Environmental Change, School of Conservation Sciences, Bournemouth University
Diversidad del Maíz y Teocintle	Dr. José de Jesús Sánchez González	Responsable	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
Consultoría para CONABIO sobre algunos aspectos de la diversidad nativa de maíz en México	Dr. Rafael Ortega Paczka	Responsable	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
Análisis del contexto social y biocultural de las colectas de maíces nativos en México	Dra. Michelle Chauvet Sánchez	Responsable	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco (UAM-A)
	Dra. Elena Lazos Chavero	Responsable	Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM
	Mtra. Evelyn Aguilar Muñoz	Colaborador	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco (UAM-A)
	Mtro. José Antonio Aranda Román	Colaborador	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM
	Mtro. Alejandro Ruíz	Colaborador	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM

5. Instituciones de investigación involucradas

1	Center for Conservation Ecology & Environmental Change, School of Conservation Sciences, Bournemouth University
2	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario 177
3	Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario 96
4	Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY)
5	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Mérida
6	Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Querétaro
7	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)
8	Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
9	Centro Regional Universitario Centro Occidente (CRUCO), Universidad Autónoma Chapingo
10	Centro Regional Universitario Península de Yucatán (CRUPY), Universidad Autónoma Chapingo

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

11	Dirección de Centros Regionales , Universidad Autónoma Chapingo
12	Departamento de Preparatoria Agrícola , Universidad Autónoma Chapingo (UACH)
13	Centro Universitario de Los Altos, Universidad de Guadalajara
14	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), Universidad de Guadalajara
15	Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR), Universidad de Guadalajara
16	Centro de Apoyo al Desarrollo Rural 04, Tamazunchale, San Luís Potosí (CADER)
17	Centro de Apoyo al Desarrollo Rural (CADER) 005 Acultzingo, Veracruz
18	Centro de Apoyo al Desarrollo Rural 06, Tantoyuca, Veracruz (CADER)
19	Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas
20	Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS), SAGARPA
21	Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), SAGARPA
22	Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)
23	Municipio de Huautla, Hidalgo
24	Cornell University
25	Department of Biology, Texas Wesleyan University
26	Departamento de Fitomejoramiento, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" (UAAAN)
27	Department of Crop Science, North Carolina State University
28	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Unidad San Cristóbal de las Casas
29	Facultad de Agronomía , Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
30	Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
31	Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)
32	Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM
33	Instituto de Ecología, UNAM
34	Jardín Botánico, Instituto de Biología, UNAM
35	Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM
36	Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM
37	Instituto de Biología, UNAM

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

38	Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier
39	Instituto de Ecología Aplicada, Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT)
40	Instituto de Recursos Genéticos y Productividad (IREGEP), Colegio de Postgraduados
41	Instituto Nacional de Ecología (INE)
42	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)
43	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) Campo experimental General Terán
44	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) Unión Agrícola Regional Centro
45	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Bajío
46	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Centro Altos de Jalisco
47	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Centro de Chiapas
48	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chetumal
49	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Chiapas
50	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Cotaxtla
51	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Delicias
52	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Huimanguillo
53	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Iguala
54	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Ixtacuaco
55	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Las Huastecas
56	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Mocochoá
57	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Norman E. Borlaug
58	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Pabellón de Arteaga
59	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental San Luís
60	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental San Martinito
61	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Santiago Ixcuintla
62	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Sierra de Chihuahua
63	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Tecoman
64	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de Guadiana

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

65	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valle de México
66	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Valles Centrales
67	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Zacatecas
68	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo experimental Zacatepec
69	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Sitio experimental Tlaxcala
70	Instituto Tecnológico de Conkal (ITC)
71	Probiodiversidad A.C.
72	Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
73	Unidad Académica de Agricultura, Universidad Autónoma de Nayarit (UAN)
74	Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM)
75	Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR)
76	Universidad Autónoma de Chiapas
77	Universidad Autónoma de Guerrero
78	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco (UAM-A)
79	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I)

6. Instituciones Financiadoras

Número	Nombre de la Institución
1	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)
	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
	Secretaría de Salud (SS)
	Secretaría de Educación Pública (SEP)
	Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)
	Secretaría de Economía (SE)
	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)
2	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA)
3	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)

7. Participantes de CONABIO

Número	Nombre	Área
1	Dr. José Sarukhán Kermez	Coordinación Nacional
2	Mtra. Ana Luisa Guzmán	Secretaría Técnica
3	Dr. Jorge Larson Guerra	Coordinación Nacional
4	Lic. Karina Sánchez Dorantes	Coordinación Nacional
6	L. D. Lizbeth Berenice Montealegre R.	Coordinación Nacional
7	Biól. Yessica E. Montiel Almanza	Coordinación Nacional
8	Pas. en L.A. Johana Ma. Jordán Valdes	Coordinación Nacional
9	Dra. Patricia Koleff Osorio	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
10	M. G. Melanie Kolb	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
11	Pas. de Biól. Jesús Alarcón Guerrero	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
12	Dra. Tania Roswitha Urquiza Haas	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
13	C. Gloria Olivia Espinosa Sánchez	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
14	Tec. Prof. Patricia Galindo Hernández	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
15	Dra. Francisca Acevedo Gasman	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
16	Dra. Caroline Burgeff D'Hondt	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
17	Biól. Oswaldo Oliveros Galindo	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
18	Biól. Claudia Arely Sánchez Castro	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
19	M. C. Mónica Castillo Mendoza[1]	Coordinación de análisis de Riesgo y Bioseguridad
20	M. C. Cecilio Mota Cruz	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
21	Q. A. Alejandra Barrios Pérez[2]	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
22	M. C. Rosa María González Amaro[3]	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad

[1] Participó de 2006 a 2008

[2] Participó de 2006 a 2009

[3] Participó de 2009 a 2011

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

23	Geóg. Daniel Ortiz Santa María	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
24	Pas. de Biól. Dulce María Flores Sánchez	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
25	Biól. Oriana Castillo Sandoval	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
26	Hidrobiól. Lucía Paulina Sandoval Huerta	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
27	Biól. Verónica Aguilar Rojas	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
28	Biól. María del Consuelo Aragón Martínez	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
29	Biól Karla Mabel Zárate Juárez	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
30	C. Nancy Corona Pedroza	Coordinación de Análisis de Riesgo y Bioseguridad
31	M.C. María del Carmen Vázquez Rojas	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
32	M.V.Z. Sebastián Ortiz Seguí	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
33	M. C. Martha Elena Escamilla Weinmann	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
34	Biól. Virginia Lora Jaimes	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
35	M.C. Mario Castañeda Sánchez	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
36	M. C. Alicia Yvonne Simms Del Castillo	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
37	C. Patricia Sánchez Fuster	Dirección Técnica de Evaluación de Proyectos
38	Ing. Raúl Jiménez Rosenberg	Dirección General de Bioinformática
39	M. C. Claudia Aguilar Zúñiga	Dirección General de Bioinformática
40	M.C. Liliana Lara Morales	Subdirección de Inventarios Bióticos
41	M.C. Juana Mondragón Pichardo	Subdirección de Inventarios Bióticos
42	Pas. de Biól. Karla Elena Rochefort Vázquez	Subdirección de Inventarios Bióticos
43	M. C. Carlos A. Morín Valdés	Subdirección de Inventarios Bióticos
44	M.C. María Valentina Diego Escobar	Subdirección de Inventarios Bióticos
45	C. Thelma Olivia Ruíz Hernández	Subdirección de Inventarios Bióticos
46	Geóg. Enrique Muñoz López	Sistemas de Información Geográfica
47	Geog. Norma Guadalupe Moreno Díaz	Sistemas de Información Geográfica
48	Mat. Julián Javier Colín López	Sistemas de Información Geográfica

Proyecto Global de Maíces Nativos
Anexo1. Lista de participantes

49	Pas. de Geóg. Shareni Lara Ramos	Sistemas de Información Geográfica
50	Pas. de Geóg. Germain Reyes Nolasco	Sistemas de Información Geográfica
51	Geóg. Alejandra Núñez Merchand	Sistemas de Información Geográfica
52	Pas. de Geóg. Mariana Torres Guerrero	Sistemas de Información Geográfica
53	Pas. de Geóg. Arturo Guerrero Araiza	Sistemas de Información Geográfica
54	Geóg. Raquel Pérez Neri	Sistemas de Información Geográfica
55	Biol. Juan Manuel Martínez Vargas	Dirección Técnica de Análisis y Prioridades
56	Ing. Israel Martínez Hernández	Informática
57	L.C. Pablo Ortuño Sánchez	Informática
58	Ing. Jesús Antonio López Saenz	Informática
59	Lic. Gustavo Gallegos Enriquez[4]	Dirección General de Bioinformática
60	Dr. Carlos Enrique Galindo Leal	Dirección de Comunicación Científica
61	M.C. Laura de Lourdes Cárdenas Flores	Dirección de Comunicación Científica
62	Pas. de Biól. Susana María Rivas Ladrón de Guevara	Dirección de Comunicación Científica
63	L. en CC Azucena Hernández Santiago	Dirección de Comunicación Científica
64	L. A. Itzia Martínez Saaverdra	Dirección de Comunicación Científica
65	Lic. en D. Laura Rojas Paredes	Dirección de Comunicación Científica
66	Lic. en DCV. Fabiola López Saldaña	Dirección de Comunicación Científica
67	M.A. P. Antonio Guillermo Robles Licea	Coordinación Administrativa
68	L. A. Rodrigo Mejía Velázquez	Coordinación Administrativa
69	L.C. Rocío Betsabé Galván Quintanar	Coordinación Administrativa

[4] Participó de 2006 a 2008