



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

Tabla Proyectos relacionados al Proyecto Global de Maíces

Proyecto	Nombre	Responsable	Año inicio	Año término
S/N	Monitoreo de las razas criollas y de los linajes geográficos de maíz en México usando un enfoque genómico: una estrategia para su uso sustentable y su conservación (Etapa 1 y 2).	Dr. Daniel Piñero Dalmau	2011	En desarrollo
S/N	Monitoreo de las poblaciones de teocintle (Zea spp.) aprovechamiento y estrategias de conservación en México. 1ra etapa	Dr. José de Jesús Sánchez González y Dr. Lino de la Cruz Larios	2012	En desarrollo
LE011	Usos locales y preferencias de consumo como factores de diversidad de los maíces nativos de Oaxaca	Dr. Hugo Rafael Perales Rivera	2014	2016
S/N	Evolución reciente de razas nativas de maíz (Zea mays L.) y sus parientes silvestres: Flujo genético con variedades modernas	Dr. Daniel Piñero Dalmau y Dra. Idalia Rojas Barrera	2014	2020
S/N	Establecimiento de poblaciones evolutivas en la raza Olotillo como opción para recuperar diversidad y adaptación local	Dr. Daniel Piñero Dalmau, M. en C. Monica Duhyadi Oliva García	2019	En desarrollo



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

Los siguientes proyectos fueron realizados en el marco del Proyecto Acciones Complementarias al PROMAC

NM001	<u>Propuesta para formular un marco conceptual para las actividades de conservación de las variedades nativas de maíz</u>	Dr. Hugo Rafael Perales Rivera	2015	2020
NM002	<u>Conservación <i>in situ</i> y mejoramiento participativo de los maíces nativos y sus parientes silvestres en Oaxaca</u>	M. en C. Flavio Aragón Cuevas	2015	2020
NM003	<u>Conservación de la agrobiodiversidad de la Milpa Tarahumara, Chihuahua</u>	Dr. Robert Bye Boettler	2015	2020
NM004	<u>Conservación de maíces nativos a través de una estrategia de transformación, valoración y difusión alternativa</u>	Dra. Marta Astier	2015	2020
NM005	<u>Conservación del maíz nativo en el Corredor Biológico Mesoamericano y la promoción de sus productos tradicionales en los mercados turísticos regionales</u>	Dr. Hugo Rafael Perales Rivera	2015	2020
NE014	<u>Caracterización fenólica y de actividades biológicas de maíces con pigmentos antociano entre razas mexicanas</u>	Biól. Yolanda Salinas Moreno	2016	2019