

JPR

B000161417

De: Patricia Colunga GM
A: Mario Emilio Gutiérrez Caballero; Cofemer Cofemer
Asunto: Oposición al PROY-NOM-199-SCFI-2015
Fecha: jueves, 21 de abril de 2016 02:45:15 p. m.
Archivos adjuntos: 75 Académicos vs NOM199.pdf



ASUNTO: Oposición al PROY-NOM-199-SCFI-2015

Maestro Mario Emilio Gutiérrez Caballero

Director General de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria

COFEMER

Presente.

Estimado Maestro Gutiérrez Caballero:

Por este conducto, los firmantes de la carta adjunta expresamos a Ud. nuestra más firme oposición a que se apruebe el Proyecto de NOM-199.

Somos 75 académicos que laboramos a lo largo y ancho del país en sus principales instituciones educativas y de investigación. Todos somos investigadores de las ciencias biológicas, sociales y las humanidades, especialistas en agaves, mezcales y en temas y problemas relativos al patrimonio biocultural de nuestro país.

En nuestra calidad de expertos, le hacemos saber que nos oponemos firmemente a que se apruebe el Proyecto de NOM-199, ya que con respecto a los "Destilados de Agave", en su forma actual esta NOM constituiría:

- a) Un engaño al consumidor, y por lo tanto una violación a sus derechos.
- b) Ventajas exclusivas en favor de los productores de las DO que resultarían contrarias al proceso de competencia y libre concurrencia en el mercado, que afectaría, especialmente, a los productores de mezcales artesanales tradicionales.
- c) Una violación a los derechos de los pueblos indígenas, a los que pertenecen una buena parte de estos productores.

Sírvase encontrar adjunta la carta en la que desarrollamos los argumentos de nuestra oposición.

Atentamente,

Dra. Patricia Colunga GM.

Dra. Patricia Colunga GM.
Investigadora Visitante
Dpto. Agricultura, Sociedad y Ambiente
El Colegio de la Frontera Sur-ECOSUR
https://www.researchgate.net/profile/Patricia_Colunga-Garciamarin/contributions

“La información de este correo así como la contenida en los documentos que se adjuntan,
puede ser objeto de solicitudes de acceso a la información”

Abril 21 de 2016

ASUNTO: Oposición al PROY-NOM-199-SCFI-2015

Maestro Mario Emilio Gutiérrez Caballero
Director General de la Comisión Federal de Mejora Regulatoria
COFEMER
Presente.

Estimado Maestro Gutiérrez Caballero:

Por este conducto los abajo firmantes expresamos a Ud. nuestra más firme oposición a que se apruebe el Proyecto de NOM-199.

Somos 75 académicos que laboramos a lo largo y ancho del país en sus principales instituciones educativas y de investigación. Todos somos investigadores de las ciencias biológicas, sociales y las humanidades, especialistas en agaves, mezcales y en temas y problemas relativos al patrimonio biocultural de nuestro país.

En nuestra calidad de expertos, le hacemos saber que nos oponemos firmemente a que se apruebe el Proyecto de NOM-199, ya que con respecto a los “Destilados de Agave”, en su forma actual esta NOM constituiría:

- a) Un engaño al consumidor, y por lo tanto una violación a sus derechos.
- b) Ventajas exclusivas en favor de los productores de las DO que resultarían contrarias al proceso de competencia y libre concurrencia en el mercado, que afectaría, especialmente, a los productores de mezcales artesanales tradicionales.
- c) Una violación a los derechos de los pueblos indígenas, a los que pertenecen una buena parte de estos productores.

La Secretaría de Economía (SE), junto con la Cámara Nacional de la Industria Tequilera (CNIT), el Consejo Regulador del Mezcal (COMERCAM) y el Consejo Regulador del Tequila (CRT), entre otros actores, elaboraron y sometieron a esa COFEMER un proyecto de norma oficial mexicana (NOM-199 [1](#)) que, de entrar en vigor el próximo 29 de abril, obligaría a los mezcaleros artesanales tradicionales que producen fuera de la Denominación de Origen Mezcal (DOM) a llamar “*Komiles*” a sus “Destilados de Agave” (como hasta hoy se denominan legalmente), nombre sin ningún arraigo ni reconocimiento por parte del consumidor, lo cual, obviamente, afectaría su competencia en el mercado.

Los graves efectos que estas restricciones tendrían para la competencia y libre concurrencia en los mercados, serían, de manera especial, en detrimento de los mezcaleros artesanales tradicionales, dentro de los cuales un número importante pertenecen a los pueblos originarios de México, quienes heredaron y han mantenido en evolución este patrimonio biocultural de nuestro país. Con ello se violentarían sus derechos, garantizados en leyes nacionales y tratados internacionales [2](#).

Todos, o casi todos, sabemos en México que los mezcales son bebidas destiladas tradicionales que se producen a partir de los magueyes, plantas a las que los científicos, desde 1753, llamamos *Agaves* [3](#). *Mexcalli*, en náhuatl, significa maguey cocido [4](#), en clara referencia a la materia prima con que se producen, y así lo dejaron registrado los españoles desde 1579 en sus “Relaciones Geográficas” de la Nueva España [5](#), irónicamente, para lugares que hoy día están excluidos de la DOM [6](#). Los análisis de dos grupos independientes de investigación [7,8](#), con datos, también irónicamente, de lugares hoy fuera de la DOM, como son Jalisco y Tlaxcala, señalan que sus orígenes son, muy probablemente, prehispánicos, quizás tan antiguos

como 3,500 años. Investigaciones actuales indican que los mezcales se producen con, por lo menos, 53 especies de agaves, en 26 de las 32 entidades federativas [9](#), [10](#).

A pesar de toda la evidencia histórica y científica, la DOM sigue excluyendo a cientos de productores tradicionales de mezcal que están fuera de los municipios reconocidos (pertenecientes a solo 9 estados), excluyendo a productores de regiones tan emblemáticas para la DOM como es Oaxaca, pues no todos sus municipios están incluidos¹¹. Estos productores no pueden llamar a sus bebidas “Mezcal”, aunque sean mezcales. Deben llamarlas, hasta hoy, “Destilado de Agave”, privándolos del uso de una denominación histórica que les pertenece.

Pero la NOM-199 intenta ir más lejos. No solo pretende que los mezcales elaborados fuera de la DOM o “Destilados de Agave”, reciban obligatoriamente el bizarro nombre de *Komil*, sino que, además, indica que “no debe ostentar en su información comercial referencia alguna a las variedades vegetales reconocidas en las Denominaciones de Origen”. ¿Qué significa esto? que si de hecho las usan, ¿no lo deben informar al consumidor? ¿o significa que les van a prohibir utilizarlas?

Lo primero, ocultar información al consumidor, sería una violación a los derechos fundamentales del consumidor, y estaría totalmente en contra de los objetivos declarados de la NOM-199: “proporcionar información veraz y comprobable respecto de los productos que se adquieren”.

Lo segundo, prohibir a los mezcaleros artesanales tradicionales el uso de sus variedades ancestrales, sería una violación a los derechos que ya se les ha consagrado en diversas leyes nacionales y tratados internacionales. La distribución de las especies y variedades de *Agave*, y la de su uso para elaborar mezcales tradicionales, son más amplias que lo reconocido por la DOM, y no son históricamente privativas de ella [12](#), [13](#). Además, los nombres comunes de las variedades vegetales frecuentemente se repiten de una región a otra.

Es importante señalar, que esta NOM-199 no solo violaría los derechos de los mezcaleros artesanales tradicionales que producen fuera de las áreas reconocidas por la DOM, sino también a aquellos que viviendo en esas regiones no pueden pagar a COMERCAM las cuotas necesarias para ostentar el título de “Mezcal”, aunque lo sean, y ya no podrían llamarse “Destilados de Agave” tampoco.

No es la primera vez que la SE, en conjunto con la CNIT, el CRT y COMERCAM elaboran un proyecto así. En 2011 propusieron la NOM-186, que pretendía imponer una serie de restricciones en la elaboración de los “Destilados de Agave” y en la información que podían dar al consumidor, con las cuales, según la opinión de amplios sectores, e incluso de la Comisión Federal de Competencia (COFECO), habrían dado ventajas exclusivas a los productores de las DO que resultarían contrarias al proceso de competencia y libre concurrencia en el mercado. Simultáneamente al proyecto de NOM-186, y para completar las medidas que proponía, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) intentó declarar el término *Agave*, de uso común en la ciencia, como una marca registrada de uso exclusivo de los productores de las DO tequila, mezcal y bacanora, una violación total a la legislación nacional e internacional.

Al momento, se han inconformado actores diversos en el expediente de la NOM-199 [14](#): productores individuales y asociados, presidentes municipales, funcionarios públicos, consumidores, comercializadores y académicos especialista en el tema. Todos coincidimos con la SE en que es imprescindible normar a las bebidas alcohólicas a fin de evitar la publicidad engañosa y abusiva que induzca a los consumidores a cometer errores y les cause daño económico o de salud; pero, con respecto a los mezcales elaborados fuera de la DOM, la NOM-199 es claramente contraria a dicho objetivo.

Los comercializadores y consumidores educados, nacionales y, muy especialmente, los extranjeros, están perdiendo la confianza en los destilados de agave producidos dentro de las DO (tequila y mezcal), al ver que las cámaras y consejos que los representan basan su estrategia para ganar y defender su mercado, no con

incremento de calidad e información transparente al consumidor (la denominación comercial Tequila, no informa en su etiqueta que está hecho con 49% de azúcares de caña), sino con intentos de bloquear la libre competencia y concurrencia en el mercado.

Se le han hecho propuestas específicas a la SE para lograr una buena normatividad ¹⁵, que incluyen informar al consumidor el nombre científico de las especies de agaves usadas como materia prima, el de sus variedades, su lugar de cultivo, los procesos de elaboración, envasado y conservación y todos los ingredientes utilizados. Los nombres científicos de las especies se utilizan en todo el mundo para permitir la comunicación internacional sin confusión. El consumidor debe estar cada vez más educado y más informado para ser menos vulnerable a bebidas apócrifas y adulteradas.

No estamos de acuerdo en engañar al consumidor, en violentar los derechos de los pueblos indígenas, ni en afectar su competencia y libre concurrencia en el mercado: se llaman mezcales y están hechos con agaves.

Por todo lo anterior, demandamos que el Proyecto de NOM-199 no sea aprobado.

Responsable de la carta:

Dra. Patricia Colunga GM
Investigadora Visitante.
Depto. de Agricultura, Sociedad y Ambiente.
El Colegio de la Frontera Sur. ECOSUR.
Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nal. de Investigadores.
patricia.colunga@gmail.com

FIRMANTES (Total 75)

COLEGIO DE LA FRONTERA SUR

Dr. Daniel Zizumbo Villarreal.
Investigador Visitante. ECOSUR
Depto. de Agricultura, Sociedad y Ambiente.
Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nal. de Investigadores.

Dr. Hugo Perales Rivera
Investigador Titular. ECOSUR.
Depto. de Agricultura, Sociedad y Ambiente
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores.

COLEGIO DE MICHOACÁN

Dr. José de Jesús Hernández López
Profesor-Investigador Centro de Estudios en Geografía Humana
El Colegio de Michoacán A. C.

COLEGIO DE POSGRADUADOS

Dr. Edmundo García Moya.
Profesor-Investigador Emérito
Colegio de Postgraduados-Campus Montecillo.

Miembro Sistema Nal. de Investigadores
Premio Nacional de Ciencias y Artes 2008

Dra. Heike Vibrans
Profesora-Investigadora, Cátedra de Etnobotánica. Colegio de Postgraduados
Miembro Sistema Nal. de Investigadores

INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA

Dr. Eckart Boege Schmidt
Profesor-Investigador Emérito-INAH
SNI nivel II
Dr. Eduardo Corona-M.
Investigador Titular INAH Morelos
Integrante de la Red Patrimonio Biocultural (CONACYT)

Arqueólogo Fernando González Zozaya
Profesor-Investigador titular C. INAH Colima

Dr. Paul Hersch Martínez
Investigador Titular C INAH

Miembro del Sistema Nal. de Investigadores. Nivel 2

Dra. Rosa María Garza Marcué .
Investigadora Titular C INAH.
Integrante de la Comisión Nal. del Patrimonio Cultural Inmaterial.

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

M. en C. Eli Amanda Delgado Alvarado
Docente del CIIDIR-IPN Unidad Durango.
Academia de Biotecnología
Miembro de la Red de Biotecnología del IPN.

Dra. Martha González Elizondo
Investigadora CIIDIR Durango, IPN
Academia de Ecología y Sistemática
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dra. Norma Almaraz Abarca
Profesor Titular
CIIDIR IPN Durango
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dra. M. Socorro González Elizondo
Investigadora CIIDIR Durango, IPN
Academia de Ecología y Sistemática
Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nal. de Investigadores

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO, JALISCO

Dr. Juan Florencio Gómez-Leyva
Instituto Tecnológico de Tlajomulco
Profesor-Investigador Biología Molecular
SNI-Red Agaváceas

INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

Dr. Marco Antonio Vásquez-Dávila
Profesor-Investigador
Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

Dr. Jesús Axayacatl CueVas Sánchez
Profesor-Investigador
Curador del Banco Nal. de Germoplasma Vegetal.
Departamento de Fitotecnia.
Universidad Autónoma Chapingo.

Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Carlos Federico Lucio López
Profesor-Investigador
Centro Universitario Regional Centro Occidente (CRUCO-Morelia)
Universidad Autónoma Chapingo

Dr. Juan Pulido Secundino
Investigador Línea de Manejo Sostenible de Tierras
Universidad Autónoma Chapingo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR

Dra. Martha Micheline Cariño Olvera
Profesora Investigadora UABCS
Departamento de Humanidades.
Sistema Nal. de Investigadores

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

Dra. María Teresa Pulido Silva
Profesora-Investigadora Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Miembro de la Red de Etnoecología y Patrimonio Biocultural y del Sistema Nal. de Investigadores

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

Dra. Teresita Rodríguez López
Profesora-Investigadora
Facultad de Estudios Sociales UAEM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA

Dr. Pedro Antonio Ortiz Báez
Profesor-investigador del Centro de Investigaciones en Desarrollo Regional
Cuerpo académico Sistemas Socioambientales Complejos
Universidad Autónoma de Tlaxcala, SNI-1

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

M. en C. María del Rocío Ruenes Morales
Profesora Investigadora

Departamento en Manejo y Conservación de
Recursos Naturales Tropicales
Universidad Autónoma de Yucatán

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS

Dr. Darcy Tetreault
Docente investigador de la Universidad Autónoma
de Zacatecas
Unidad Académica en Estudios del Desarrollo,
SNI Nivel II

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

Dr. Felipe Reyes Escutia
Investigador
Laboratorio-Taller de Educación ambiental y
Sustentabilidad
Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
Miembro de la Academia Nal. de Educación
Ambiental

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Dra. Dánae Cabrera Toledo
Profesor Docente Titular A, SNI Nivel 1
Laboratorio Nal. de Identificación y
Caracterización Vegetal
Universidad de Guadalajara

Dr. Jesús Juan Rosales Adame
Profesor-Investigador Titular "C"
Departamento de Ecología y Recursos Naturales-
IMECBIO
Centro Universitario de la Costa Sur
Universidad de Guadalajara

Dr. Luis Ignacio Iñiguez Dávalos
Profesor Investigador Titular "C"
Departamento de Ecología y Recursos Naturales -
IMECBIO
Centro Universitario de la Costa Sur
Universidad de Guadalajara
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dra. Ofelia Vargas Ponce
Profesor-Investigador Titular C
Universidad de Guadalajara,
Miembro Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Pablo Carrillo Reyes
Profesor Investigador
Departamento de Botánica
Universidad de Guadalajara

Dr. Peter R.W. Gerritsen
Profesor-Investigador Titular
Investigador Nal., nivel II
Departamento de Ecología y Recursos Naturales-
IMECBIO
Centro Universitario de la Costa Sur
Universidad de Guadalajara

Dr. Rogelio Luna Zamora
Profesor-Investigador Titular C
Departamento de Sociología
Universidad de Guadalajara

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

Dr. Juan T. Frías Hernández
Profesor-Investigador Depto. de Ciencias
Ambientales, DICIVA
Miembro Academia Mexicana Ciencias
Universidad de Guanajuato

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Dr. Gerardo Alatorre Frenk
Coordinador de la Mtría. en Educación para la
Interculturalidad y la Sustentabilidad
Instituto de Investigaciones en Educación
Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Dr. Abisaí García Mendoza
Académico
Jardín Botánico, Instituto de Biología
UNAM

Dra. Alejandra Citlalli Moreno Letelier
Investigador Asociado C
Jardín Botánico, Instituto de Biología UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dra. Cristina Mapes.
Curadora de la Colección Etnobotánica.
Jardín Botánico, Instituto de Biología. UNAM.

Dra. Laura Trejo Hernández
Catedrática CONACYT, Instituto de Biología,
UNAM.

Dr. Natalia Ivalu Cacho
Investigadora Asociada C de TC
Instituto de Biología-UNAM
Nivel 1 del Sistema Nal. de Investigadores.

Instituto de Ecología

Dr. Alfonso Valiente Banuet
Investigador Titular C de Tiempo Completo
Departamento de Ecología de la
Biodiversidad, Instituto de Ecología, UNAM
Nivel 3 del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Luis Enrique Eguiarte Fruns
Investigador Titular C de tiempo completo.
Departamento de Ecología Evolutiva, Instituto de
Ecología
Universidad Nal. Autónoma de México.
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

M. en C. Osiris Gaona Pineda
Técnico Académico Titular C
Instituto de Ecología, UNAM

Dra. Rocío Cruz Ortega
Investigadora Titular B, de Tiempo Completo
Departamento de Ecología Funcional,
Instituto de Ecología, UNAM
Nivel 2 del Sistema Nal. de Investigadores

Dr Rodrigo Medellín
Investigador Titular C de tiempo completo.
Instituto de Ecología, UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dra. Teresa Terrazas Salgado
Investigadora Titular.
Departamento de Botánica
Instituto de Biología, UNAM
Nivel 3 del Sistema Nal. de Investigadores.

Dr. Víctor Luis Barradas Miranda
Investigador Titular B de TC

Investigador Nal. SNI II
Miembro Regular de la Academia Mexicana de
Ciencias
Instituto de Ecología, UNAM

Dra. Xitlali Aguirre Dugua
Investigadora Postdoctoral
Departamento de Botánica
Instituto de Biología-UNAM

Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad

Dr. Alejandro Casas Fernández
Investigador Titular C de Tiempo Completo
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad -UNAM
Sistema Nal. de Investigadores Nivel 3

Dra. Alicia Castillo
Investigadora Titular
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad-UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores y de
la Academia Nal. de Educadores Ambientales

Dra. América Minerva Delgado Lemus
Laboratorio de Manejo y Evolución de Recursos
Genéticos
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad UNAM

Dr. Carlos González Esquivel
Investigador del Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad UNAM
Lab. Agroecología
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dra. Ek del Val de Gortari
Investigadora Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad-UNAM
Lab. Interacciones bióticas en hábitats alterados
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Erick de la Barrera Montpellier
Investigador del Instituto de Investigaciones en
Ecosistemas y Sustentabilidad, UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Felipe García Oliva
Investigador Titular C

Lab. Biogeoquímica de Suelos
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad-UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Guillermo Ibarra Manríquez
Investigador Titular C
Lab. Ecología y Sistemática Vegetal
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad-UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Ignacio Torres García
Laboratorio de Manejo y Evolución de Recursos
Genéticos
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad UNAM

M. en C. Leonor Solis Rojas.
Técnico Académico. Unidad de Comunicación y
Educación Ambiental.
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad UNAM

Dr. Pablo Jaramillo López
Investigador Cátedras Conacyt
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas
y Sustentabilidad-UNAM

Dra. Patricia Balvanera Levy
Investigadora Titular C
Lab. Biodiversidad y Bienestar Humano
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad-UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores

Dr. Victor M. Toledo Manzur
Investigador Titular C
Laboratorio de Etnoecología
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y
Sustentabilidad-UNAM
Miembro del Sistema Nal. de Investigadores.

Instituto de Investigaciones Sociales

Dra. Elena Lazos Chavero
Prof. Investigadora Titular C
Instituto de Investigaciones Sociales, UNAM
Nivel III del Sistema Nal. de Investigadores.

Dra. Louise Paré Ouellet

Profesora Investigadora. Instituto de
Investigaciones Sociales UNAM
Nivel III del Sistema Nal. de Investigadores.

Otras dependencias de la UNAM

Dr. Eduardo Quintanar Guadarrama
Profesor de Desarrollo y Gestión Interculturales y
Sociología
Facultades de Filosofía y Letras y Facultad de
Ciencias Políticas y Sociales, UNAM

M. en C. Enrique Scheinvar
Profesor de Asignatura,
Facultad de Ciencias UNAM

Mtro Erick Huerta Velázquez
Profesor Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
UNAM

M. en C. José Manuel Espinoza Rodríguez
Profesor de Carrera T.C.
Especialista en Geografía Ambiental y Cultural.
Colegio de Geografía, UNAM

Dr. Octavio Miramontes Vidal.
Investigador Titular
Instituto de Física, UNAM y Centro de Ciencias de
la Complejidad, UNAM
Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y
del Sistema Nal. de Investigadores
Premio Jorge Lomnitz en Dinámica no Lineal 2005

Dr. Paulo Maya Alfredo.
Profesor Asociado C. Tiempo completo.
Departamento de Historia y Filosofía de la
Medicina.
Facultad de Medicina- UNAM
PRIDE C

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, RIVERSIDE

Exequiel Ezcurra, Ph.D.
Director, UC Institute for Mexico and the United
States (UC MEXUS)
Professor, Dept. of Botany & Plant Sciences
University of California, Riverside

UNIVERSITY OF LEICESTER, UNITED KINGDOM

Dr Javier Medina-Sanchez
Department of Geography
University of Leicester, United Kingdom

OTRAS ORGANIZACIONES ACADÉMICAS

Dr. Alejandro de Ávila Blomberg
Director Fundador, Jardín Etnobotánico de
Oaxaca

Dra. Ana G. Valenzuela Zapata
Presidenta de Signo Tequila A.C.

Dr. Narciso Barrera Bassols
Unión de Científicos Comprometidos con la
Sociedad (UCSS)