



Camino Arenero 1227 El Bajío del Arenal
45019 Zapopan, Jalisco, México
Tel. (33) 3345 52 00 Ext. 1323
www.agared.org

CIATEJ/AGARED Com. Ext. Vinculación 54-2017

A QUIEN CORRESPONDA

Presente

El presente oficio es para comunicarles que las instituciones así como los investigadores responsables de la pre-propuesta titulada **“PRODUCCIÓN SOSTENIBLE Y RENTABLE DE PLANTAS DEL GÉNERO AGAVE SPP., COMO UNA ALTERNATIVA BIOTECNOLÓGICA PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO”** pertenecen a la Red Temática Mexicana Aprovechamiento Integral Sustentable y Biotecnología de los Agaves (AGARED).

Las instituciones e investigadores participantes son los siguientes;

- Universidad de Guanajuato representada por el Dr. Hector Gordon Nuñez Palenius responsable principal de la propuesta. De la misma institución también participan la Dra. Graciela Ruiz Aguilar, la Dra. Isabel García y el Dr. Rafael Guzmán Mendoza, todos pertenecientes a la red.
- Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Edo de Jalisco representado por el Dr. Benjamin Rodríguez Garay.
- Instituto Politécnico Nacional representado por la Dra. Lisset Herrera Isidrón.

Para AGARED es de gran relevancia que investigadores de la red presenten en conjunto proyectos en esta convocatoria de Problemas Nacionales y en conjunto tratan de resolver alguna problemática del país. En este caso la pre-propuesta plantea el género *Agave* como una herramienta para enfrentar el cambio climático.

Atentamente,

Dra. Anne Christine Gschaedler Mathis

Responsable Técnico de AGARED (Red Temática Mexicana Aprovechamiento Integral Sustentable y Biotecnología de los Agaves) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Investigador Titular C del CIATEJ A.C.

