



Instituto
de Biología

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

Apartado Postal 70-614
04510 México, D.F.
Del. Coyoacán
Tel. 616-12-97
Fax: 622-90-46

09 de Noviembre de 2015 JARDIN BOTANICO

Dr. José Villarreal-Quintanilla,
Responsable del herbario ANSM
Departamento de Botánica
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Por medio de la presente solicito a usted que le permita al M. en C. David Alejandro Aquino García, hacer una consulta al herbario ANSM bajo su responsabilidad. Las actividades del M. en C. Aquino consistirán en la revisión y captura de información de ejemplares de la familia Cactaceae, así como la toma de fotografías. Esta actividad forma parte del proyecto "Sistemática de *Epithalantha*", proyecto que se lleva a cabo bajo mi dirección.

Sin más por el momento reciba un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Salvador Arias Montes
Curador de la colección de cactáceas,
Jardín Botánico del Instituto de Biología
Tel.- 5622 8988, sarias@ib.unam.mx



Jardín Botánico
Instituto de Biología
UNAM



a 4 de enero de 2017

Dr. José Villarreal Quintanilla
Departamento de Botánica
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Buenavista
Saltillo, Coahuila

Estimado Dr. Villarreal,

Por este conducto le solicito permiso para obtener acceso al material de herbario de su institución. Como biólogo me considero con la capacidad de manejar y aprovechar el material de resguardo, así como el buen trato con el personal.

En la actualidad me encuentro estudiando la maestría en Ciencias Biológicas, en la Universidad Nacional Autónoma de México bajo la tutela del Dr. Abisaí Josué García Mendoza. Mi tema de investigación consiste en los patrones de diversidad de *Agave* en México, grupo de plantas a las que me enfocaré en mi estancia. La información resultante ayudará a incrementar el número de registros de la base de datos generada al momento y me permitirá mejorar el proyecto de investigación en el que participo.

Con los atentos saludos de

Biol. Daniel Sandoval Gutiérrez



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

Monterrey, N. L. 15 de Abril del 2013

Dr. José Angel Villarreal Quintanilla
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
División de Agronomía,
Departamento de Botánica,
Programa de Investigación en Zonas Áridas.

Estimado Dr. Villarreal

El Laboratorio de Información Georeferenciada del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) se encuentran realizando un proyecto sobre el estado del conocimiento en el Valle de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México. Con el objeto de evaluar el nivel del conocimiento científico sobre los más importantes grupos biológicos y su ecología; para posteriormente proponer proyectos que permitan subsanar las deficiencias detectadas.

Por lo que le agradeceríamos le permitiera al equipo de trabajo de este proyecto acceso a las instalaciones del herbario de la UAAAN, para la revisión de los ejemplares relacionados con el área de Cuatrociénegas, así como acceso a las bases de datos de dichos ejemplares. Así mismo, le agradeceríamos les facilitara las publicaciones científicas que Ud. tenga sobre el área de Cuatrociénegas.

El equipo de trabajo está constituido por

MSc. Elsa L. Vela Coiffier
Ing. Daniela Jurado Cruz
Biol. Almendra Castañeda Valera

De igual manera, si conocen a alguien que esté realizando, o haya realizado estudios en el área de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México, agradeceremos nos comuniquen sus datos para poder contactarlos.

Atentamente.

Dr D. Fabián Lozano García.
Laboratorio de Sistemas de Información Georrferenciada
ITESM, Campus Monterrey