

1489-17



CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

CIRCUITO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA,
CIUDAD UNIVERSITARIA C.P. 04510 MÉXICO, D.F.

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

Oficio Núm. CCA/DIR/397/2013.

Dr. Carlos Valdés González
Coordinador General de
Centro Nacional de Prevención de Desastres
Presente

Estimado Dr. Valdés,

Atendiendo su oficio Hoo-DG/149/2017, donde se hace referencia al avance del proyecto *"Pronóstico estacional de condiciones de sequía meteorológica en México utilizando un sistema de modelación climática regional para el desarrollo de un prototipo de sistema de aleta por sequía"* me permito hacer de su conocimiento que el responsable técnico Dr. Benjamín Martínez López, investigador del Centro de Ciencias de la Atmósfera, me ha comunicado lo siguiente:

A la fecha, se ha concluido la verificación del periodo histórico y se están realizando las corridas correspondientes para los pronósticos con alta resolución espacial para los años 2017 y 2018. Estarán concluidas en los próximos 6 días y en lo que resta del mes de diciembre se terminarán los reportes correspondientes a la actividad 2 enunciada en el protocolo del proyecto. Estos reportes, conjuntamente con los pronósticos de los años 2017 y 2018 serán entregados al CENAPRED el miércoles 3 de enero de 2018 para su revisión.

Sin otro particular y extendiendo una disculpa por el atraso en la entrega del reporte final, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Cd. Universitaria a 14 de diciembre de 2017.
LA DIRECTORA

Dra. Telma G. Castro Romero

TCR/ARGS.



Violeta T140 12:57