



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO  
RECTORÍA

Chetumal, Quintana Roo, 12 abril 2016  
UQROO/REC/144/16

“2016: Año del XXV Aniversario de la Universidad de Quintana Roo.  
Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”

### CARTA DE COLABORACIÓN

**Instituto Panamericano de Geografía e Historia  
Presente**

Por este medio presento a sus finas atenciones, la solicitud de los **Drs. Lourdes Castillo Villanueva y David Velázquez Torres**, Profesores Investigadores adscritos a la División de Ciencias e Ingenierías de esta Universidad, para colaborar en el proyecto de Investigación a cargo de la **Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia** titulado: “**Atlas de Cambio climático de las Américas**”, mismo que será presentado en la convocatoria de **Proyectos Panamericanos de Asistencia Técnica PAT-2017-Agenda del IPGH 2010-2020**”, en la iniciativa de **Proyecto Semilla**.

Sabiendo que la participación de los Drs. Castillo y Velázquez, enriquecerán los aspectos de educación e investigación del proyecto, no omito manifestar que esta institución se compromete a brindar el apoyo académico requerido para que los Drs. Castillo y Velázquez realicen sus actividades en forma eficiente y eficaz dentro de un ambiente humano, académico, cómodo, higiénico y seguro.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

**Mtro. Ángel Ezequiel Rivero Palomo**  
Rector



 C.c.p. Dr. Víctor Soberanis Cruz.- Director de la División de Ciencias e Ingenierías, UQROO  
C.c.p. Archivo  
AERP/RAPA/rec\*

Boulevard Bahía s/n, esquina Ignacio Comonfort, Colonia del Bosque, Código Postal 77019, Chetumal, Quintana Roo,  
México. Teléfono +(983)83.50300, Fax +(983)83.29656 [www.uqroo.mx](http://www.uqroo.mx)

Versión: Enero 11, 2016

Documento impreso o electrónico que no se consulte directamente en el portal SIGC (<http://sigc.uqroo.mx/>) se considera

COPIA NO CONTROLADA

Código: REC-001/FO-001





Oficio número 204-3-OME-1126 /2016

**Asunto:** IPGH. Carta de Participación Proyecto Colombia 2017.

Ciudad de México, 19 de abril de 2016.

**DR. JUAN ANTONIO NIETO ESCALANTE,**  
**PRESIDENTE DE LA SECCIÓN NACIONAL DEL,**  
**INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E,**  
**HISTORIA EN COLOMBIA,**  
**P R E S E N T E.**

Hago referencia a la Convocatoria de Proyectos Panamericanos de Asistencia Técnica PAT-2017 del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH).

Sobre el particular, con fundamento en los artículos 11, fracciones II y VIII, y 17, fracción IV, del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública, le informo que la Dra. Lourdes Castillo Villanueva y el Dr. David Velázquez Torres, Profesores Investigadores adscritos a la División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Quintana Roo, México, han aceptado participar en la presentación del Proyecto *Semilla Atlas de Cambio climático de las Américas*.

Por lo anterior, y a fin de continuar con el procedimiento correspondiente, le agradeceré comunicar esta aceptación a la Secretaría General de ese organismo internacional.

No omito mencionar que los términos de colaboración de los especialistas mexicanos están considerados en la solicitud del proyecto que coordinará el Dr. Rigaud Sanabria Marin, Docente Asociado de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Atentamente,

**JOSÉ ANTONIO ANAYA GALLARDO,**  
**DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN EDUCATIVA.**

"En suplencia por ausencia del Titular de la Dirección General de Relaciones Internacionales, con fundamento en los artículos 10; 11, fracciones II y X; y 55 del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública".

C.c.p.

Dr. Benito Mirón López, Director General de Relaciones Internacionales de la SEP.- Presente.

Min. Francisca E. Méndez Escobar, Directora General de Organismos y Mecanismos Regionales Americanos de la S.R.E.- Presente.

Geóg. Carlos Guerrero Elemen, Miembro Nacional ante la Comisión de Geografía, Sección Nacional del IPGH en México.- Presente.

Dra. Lourdes Castillo Villanueva, División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Quintana Roo.- Presente.

Dr. David Velázquez Torres, División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Quintana Roo.- Presente.

CGA/VGH/TAS/PHP