



RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS
ACCA

Bogotá, 17 de agosto de 2017

En el marco del desarrollo del proyecto de investigación titulado *Proyecto Semilla Atlas del Cambio Climático de las Américas* y como resultado del Taller del Atlas del Cambio Climático de las Américas, realizado en Bogotá, D.C. durante los días 14 a 17 de Agosto de 2017, los investigadores hemos acordado:

PRIMERO: Constituir la RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS para alcanzar el siguiente objetivo general:

Contribuir al desarrollo científico, tecnológico y social de las Américas, mediante la creación de espacios de comunicación, intercambio y cooperación entre sus miembros, hacia procesos de información, formación, investigación, participación y gestión, orientados a la evaluación y análisis de datos geográficos representados en salidas cartográficas interpretadas para dejar al servicio de los Gobiernos y Jóvenes tomadores de decisiones del futuro.

SEGUNDO: Objetivos Específicos:

- a. Realizar el Atlas del Cambio Climático de las Américas, destacando las singularidades del Continente Americano
- b. Promover el mejoramiento de la calidad de las actividades y programas de investigación en las Américas
- c. Apoyar y fomentar las actividades de investigación científica e innovación tecnológica sobre temas propios del Cambio Climático
- d. Realizar encuentros, mesas de trabajo y todo tipo de eventos científicos y académicos que favorezcan el intercambio de experiencias y resultados de procesos de Investigación, Gestión Ambiental y Ordenamiento Territorial
- e. Trabajar conjuntamente con las entidades públicas y privadas comprometidas con las Políticas sobre Cambio Climático
- f. Promover permanentemente, a través de todos los miembros de la Red, el desarrollo de actividades que favorezcan su proyección y fortalecimiento en los ámbitos local, regional, nacional e internacional.
- g. Promover e integrar el conocimiento de las sociedades tradicionales

TERCERO: La Red de Investigación e Innovación en Cambio Climático y Salud es también miembro fundador de la RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS



RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS
ACCA

En constancia firman:

Por Colombia:

HECTOR MAURICIO RAMIREZ DAZA
CIAF – Instituto Geográfico Agustín Codazzi

NANCY AGUIRRE GUTIERREZ
Instituto Panamericano de Geografía e Historia
Grupo de Investigación Geografía y Ordenamiento Territorial

RIGAUD SANABRIA MARIN
Grupo de Investigación en Geomática y Ambiente
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

NOHORA CARVAJAL SANCHEZ
Grupo de Investigación Geografía y Ordenamiento Territorial
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en convenio con
Instituto Geográfico Agustín Codazzi

WLADIMIR MEJIA AYALA
Grupo de Investigación Geografía y Ordenamiento Territorial
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en convenio con
Instituto Geográfico Agustín Codazzi



RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS
ACCA

OSCAR LUIS PYSZCZEK
Grupo de Investigación Geografía y Ordenamiento Territorial
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en convenio con
Instituto Geográfico Agustín Codazzi
Investigaciones Geográficas para el Desarrollo Territorial
Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales
Instituto de Geografía- Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (LabTIG)
Facultad de Humanidades
Universidad Nacional del Nordeste - CONICET

CLAUDIA PATRICIA GÓMEZ RENDÓN
Grupo de Investigación Agua Salud y Ambiente
Universidad El Bosque

ANA PATRICIA ORTÍZ MONCADA
Grupo de Investigación Geografía y Ordenamiento Territorial
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia en convenio con
Instituto Geográfico Agustín Codazzi

JESUS EMILIO PEINADO SOLANO
Especialización en Gestión Energética y Ambiental
Universidad de La Salle



RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS
ACCA

Por Argentina,

MARÍA ELINA GUDIÑO
Instituto de Cartografía, Investigación y Formación para el Ordenamiento Territorial (CIFOT)
Facultad de Filosofía y Letras
Universidad Nacional de Cuyo

PATRICIA SNAIDER
Instituto de Geografía- Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (LabTIG)
Facultad de Humanidades
Universidad Nacional del Nordeste - CONICET

Por México,

DAVID VELAZQUEZ TORRES
Cuerpo Académico de Geografía y Geomática
Universidad Quintana Roo



Por Estados Unidos de América

DAVID SALISBURY
Departamento de Geografía y Medio Ambiente
Universidad de Richmond
Universidad Nacional de Ucayali - Perú

Por España (Aragón)

FERNANDO LÓPEZ MARTÍN
Instituto Geográfico de Aragón

Por Venezuela,

VIDAL SANZ SANZ
Instituto de Geografía y Desarrollo Regional
Universidad Central de Venezuela



RED DEL ATLAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS AMÉRICAS
ACCA

Por Brasil,

JULIO CESAR SUZUKI
Universidad de Sao Paulo

ROBERTO BRAGA
Universidad Estadual Paulista