



INSTITUTO PANAMERICANO DE
GEOGRAFÍA E HISTORIA

Organismo Especializado de la
Organización de los Estados Americanos

COMISIÓN DE GEOGRAFÍA



INICIO

ESTRUCTURA

PLANES E INFORMES ▾

OBJETIVOS Y LÍNEAS DE ACCIÓN

ASISTENCIA TECNICA ▾

REVISTA GEOGRÁFICA

4

Reunión Técnica *de las* Comisiones



Santo Domingo, República Dominicana
8-10 julio, 2019



Comité de Investigación (2017-2019)

Coordinadora

Nancy Aguirre (Colombia)
cnaguirre@hotmail.com

Cambio Climático en las Américas - **David Salisbury**

Riesgo de Desastres - **Fabiana Barrenechea**

Estudios Urbanos - **Daniel Oscar Lipp**

Análisis Espacial - **Carlos Velázquez**

Enfoque Transversal : Genero - **Ana Gomez**



Comité de Investigación (2017-2019)





Comité de Investigación - GT

2013 – Uruguay
* Atlas de Cambio Climático

2015 – México
* Atlas Cambio Climático
* Gestión de Riesgo de Desastres
* Áreas metropolitanas

2017- Panamá
* Cambio climático en las Américas
* Gestión de Riesgo de Desastres
* Estudios Urbanos
* Análisis Espacial
* Enfoque transversal: Género
SINERGIAS OTROS COMITES



2017

PAT
Atlas CC

PAT
GRD

2018

PAT
AE -Paisaje OT

Sinergias
Comités de
Educación y de
Comunicaciones

2019

PAT
CC- Atlas CC

PAT
Comités de
Educación



Grupos de trabajo(2017-2019)

Cambio Climático en las Américas - David Salisbury



2013

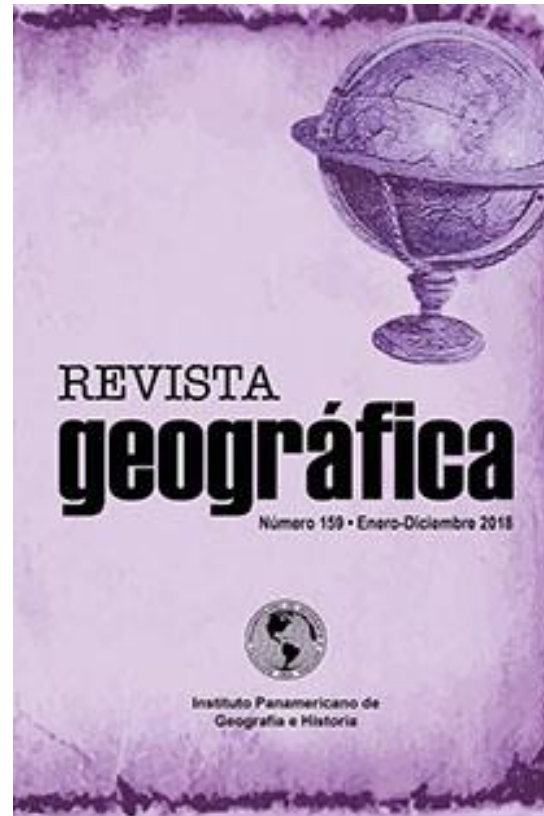
Planteamiento proyecto

PAT 2017

Taller internacional en
Bogotá, Colombia del 14
al 17 de agosto de 2017

2018

Artículo para la *Revista
Geográfica* del IPGH
No.159 enero-diciembre
2018: 109-126.



enero-diciembre 2018: 109-126

El Atlas del Cambio Climático
de las Américas

David S. Salisbury*, Claudia Nancy Aguirre♦,
María Elina Gudiño▪, Fernando López Martín•,
Oscar Luis Pyszczyk◊, Rigaud Sanabria□,
Patricia Perla Snaider○

**Países participantes: Argentina,
Chile, Colombia, Estados Unidos,
México, Perú, Venezuela...**



Grupos de trabajo(2017-2019)

Cambio Climático en las Américas - David Salisbury

Borradores de Estudios de Caso: Atlas del Cambio Climático
Hechos por Estudiantes de la Universidad de Richmond
Sostenibilidad Global: Sociedad, Economía, Naturaleza
Diciembre, 2018

Productos Académicos en Inglés
no para citar ni publicar

Index

Pgs.

2	Andes Peruanas: Los Glaciares y el Cambio Climático
12	USA, Sudeste: Huracanes y Cambio Climático
19	México-USA: Biodiversidad, Cambio Climático y la Ruta Migratoria Mariposa Monarca
31	Periártico, USA, Alaska: Pueblos Indígenas y Cambio Climático
42	Minas Gerais, Brazil: Productividad Agrícola y Cambio Climático
60	México: Migración y Cambio Climático
69	Buenos Aires, Argentina: Ciudades Costeras y Cambio del Nivel del Mar
80	América Central: Seguridad Alimentaria y Cambio Climático

Draft/Borrador
Do Not Cite
Academic/Use Only

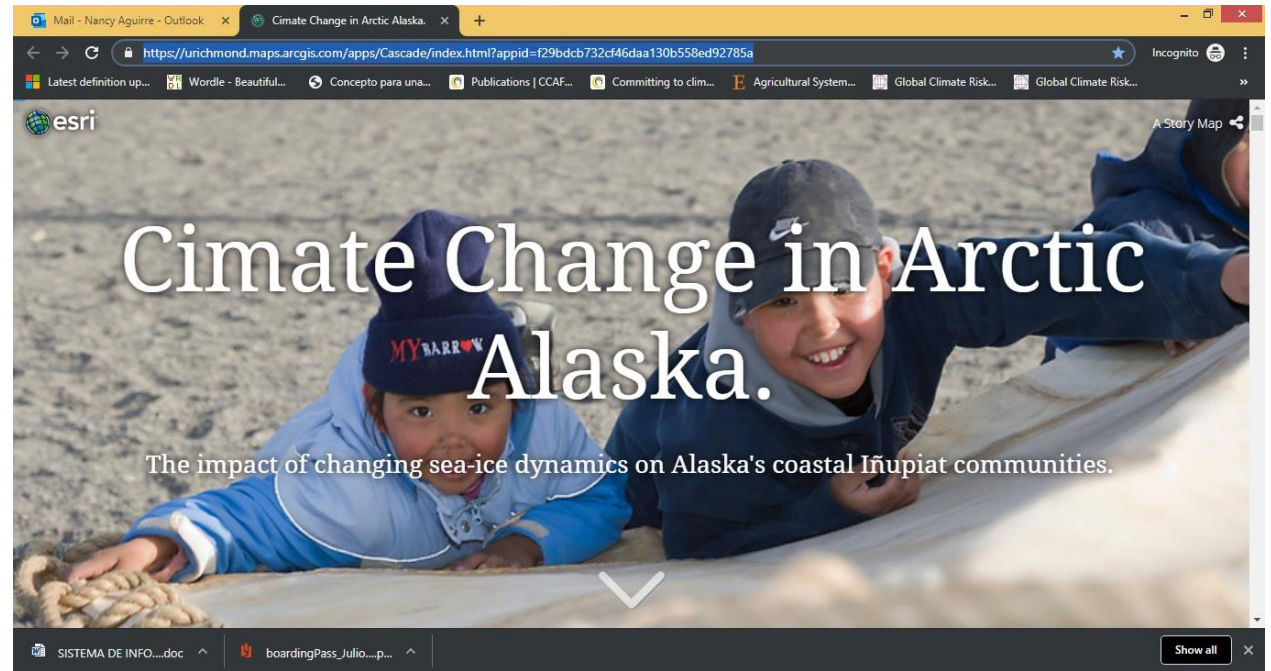
PAT 2019

Desarrollo Colaborativo del Atlas del Cambio Climático de las Américas: Taller Participativo 1

Esquema de los Estudios de Caso (David S.)

Forma en ArcGIS Online StoryMap

<https://storymaps.arcgis.com/es/>



<https://urichmond.maps.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=f29bdcb732cf46daa130b558ed92785a>



Grupos de trabajo(2017-2019)

Cambio Climático en las Américas - David Salisbury

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA BÁSICA	INDICADORES	INDICADORES	INDICADORES	INDICADORES	INDICADORES
País	País	País	País	País	País
Región	Región	Región	Región	Región	Región
Relaciones Socioeconómicas	Relaciones Socioeconómicas	Relaciones Socioeconómicas	Relaciones Socioeconómicas	Relaciones Socioeconómicas	Relaciones Socioeconómicas
Relaciones Climáticas	Relaciones Climáticas	Relaciones Climáticas	Relaciones Climáticas	Relaciones Climáticas	Relaciones Climáticas
Relaciones Ambientales	Relaciones Ambientales	Relaciones Ambientales	Relaciones Ambientales	Relaciones Ambientales	Relaciones Ambientales
Relaciones Culturales	Relaciones Culturales	Relaciones Culturales	Relaciones Culturales	Relaciones Culturales	Relaciones Culturales
Relaciones Políticas	Relaciones Políticas	Relaciones Políticas	Relaciones Políticas	Relaciones Políticas	Relaciones Políticas
Relaciones Económicas	Relaciones Económicas	Relaciones Económicas	Relaciones Económicas	Relaciones Económicas	Relaciones Económicas
Relaciones Sociales	Relaciones Sociales	Relaciones Sociales	Relaciones Sociales	Relaciones Sociales	Relaciones Sociales
Relaciones Tecnológicas	Relaciones Tecnológicas	Relaciones Tecnológicas	Relaciones Tecnológicas	Relaciones Tecnológicas	Relaciones Tecnológicas
Relaciones Científicas	Relaciones Científicas	Relaciones Científicas	Relaciones Científicas	Relaciones Científicas	Relaciones Científicas
Relaciones Jurídicas	Relaciones Jurídicas	Relaciones Jurídicas	Relaciones Jurídicas	Relaciones Jurídicas	Relaciones Jurídicas
Relaciones Religiosas	Relaciones Religiosas	Relaciones Religiosas	Relaciones Religiosas	Relaciones Religiosas	Relaciones Religiosas
Relaciones Lingüísticas	Relaciones Lingüísticas	Relaciones Lingüísticas	Relaciones Lingüísticas	Relaciones Lingüísticas	Relaciones Lingüísticas
Relaciones Filosóficas	Relaciones Filosóficas	Relaciones Filosóficas	Relaciones Filosóficas	Relaciones Filosóficas	Relaciones Filosóficas
Relaciones Artísticas	Relaciones Artísticas	Relaciones Artísticas	Relaciones Artísticas	Relaciones Artísticas	Relaciones Artísticas
Relaciones Literarias	Relaciones Literarias	Relaciones Literarias	Relaciones Literarias	Relaciones Literarias	Relaciones Literarias
Relaciones Musicales	Relaciones Musicales	Relaciones Musicales	Relaciones Musicales	Relaciones Musicales	Relaciones Musicales
Relaciones Teatrales	Relaciones Teatrales	Relaciones Teatrales	Relaciones Teatrales	Relaciones Teatrales	Relaciones Teatrales
Relaciones Cinematográficas	Relaciones Cinematográficas	Relaciones Cinematográficas	Relaciones Cinematográficas	Relaciones Cinematográficas	Relaciones Cinematográficas
Relaciones Televisivas	Relaciones Televisivas	Relaciones Televisivas	Relaciones Televisivas	Relaciones Televisivas	Relaciones Televisivas
Relaciones Radiales	Relaciones Radiales	Relaciones Radiales	Relaciones Radiales	Relaciones Radiales	Relaciones Radiales
Relaciones Electrónicas	Relaciones Electrónicas	Relaciones Electrónicas	Relaciones Electrónicas	Relaciones Electrónicas	Relaciones Electrónicas
Relaciones Informáticas	Relaciones Informáticas	Relaciones Informáticas	Relaciones Informáticas	Relaciones Informáticas	Relaciones Informáticas
Relaciones Matemáticas	Relaciones Matemáticas	Relaciones Matemáticas	Relaciones Matemáticas	Relaciones Matemáticas	Relaciones Matemáticas
Relaciones Físicas	Relaciones Físicas	Relaciones Físicas	Relaciones Físicas	Relaciones Físicas	Relaciones Físicas
Relaciones Químicas	Relaciones Químicas	Relaciones Químicas	Relaciones Químicas	Relaciones Químicas	Relaciones Químicas
Relaciones Biológicas	Relaciones Biológicas	Relaciones Biológicas	Relaciones Biológicas	Relaciones Biológicas	Relaciones Biológicas
Relaciones Geológicas	Relaciones Geológicas	Relaciones Geológicas	Relaciones Geológicas	Relaciones Geológicas	Relaciones Geológicas
Relaciones Astronómicas	Relaciones Astronómicas	Relaciones Astronómicas	Relaciones Astronómicas	Relaciones Astronómicas	Relaciones Astronómicas
Relaciones Meteorológicas	Relaciones Meteorológicas	Relaciones Meteorológicas	Relaciones Meteorológicas	Relaciones Meteorológicas	Relaciones Meteorológicas
Relaciones Oceanográficas	Relaciones Oceanográficas	Relaciones Oceanográficas	Relaciones Oceanográficas	Relaciones Oceanográficas	Relaciones Oceanográficas
Relaciones Atmosféricas	Relaciones Atmosféricas	Relaciones Atmosféricas	Relaciones Atmosféricas	Relaciones Atmosféricas	Relaciones Atmosféricas
Relaciones Espaciales	Relaciones Espaciales	Relaciones Espaciales	Relaciones Espaciales	Relaciones Espaciales	Relaciones Espaciales
Relaciones Temporales	Relaciones Temporales	Relaciones Temporales	Relaciones Temporales	Relaciones Temporales	Relaciones Temporales
Relaciones Espaciales y Temporales	Relaciones Espaciales y Temporales	Relaciones Espaciales y Temporales	Relaciones Espaciales y Temporales	Relaciones Espaciales y Temporales	Relaciones Espaciales y Temporales

Escala continental (Fernando López)
listado en excel de indicadores, fuentes y servicios, que son funcionales y podrían servir

Documento sobre diseño y las variables

Falta decisión del lugar informático para alojar la web y realizar ejemplos de cartografía

B. Sobre el diseño y las variables

Uno de los Atlas que indagamos, sobre todo para ver las variables y los indicadores que trabajaron, fue el Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático (<https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/index.html?zoom=undefined&lat=23.5000&lon=-101.9000&layers=1>)



Hasta aquí llegaría el trabajo, antes de obtener financiación para poder disponer de los medios para realizar el completo.

Definir lugar del taller y fechas, así como programa

Ej. Atlas Nacional de Vulnerabilidad al Cambio Climático (<https://atlasvulnerabilidad.inecc.gob.mx/page/index.html#zoom=undefined&lat=23.5000&lon=-101.9000&layers=1>)



Grupos de trabajo(2017-2019)

Riesgo de Desastres -Fabiola Barrenechea

Organizan:

UNA
Uptc
Universidad del Cauca

**Taller Panamericano
en Gestión de Riesgo
de Desastres**

Santiago de Chile

12 y 13 de diciembre

Auspicio:

INSCRIPCIÓN GRATUITA

PAT 2017

Taller Panamericano en
Gestión de Riesgo de
Desastre - 12 y 13 de
diciembre de 2017, en
Santiago, Chile

[http://tallerpanamerica
nogrd.cl/](http://tallerpanamericanogrd.cl/)

Países participantes:
Argentina, Chile,
Colombia, Costa Rica,
Republica Dominicana

MEMORIA

**TALLER
PANAMERICANO
EN GESTIÓN
DE RIESGO DE
DESASTRES**

11 y 12 de Diciembre 2017 | Santiago de Chile

Volcán Puyehue - Cordon Caulle. Región de Los Lagos, Chile

AUSPICIA:



ORGANIZA:





Grupos de trabajo(2017-2019)

Riesgo de Desastres -Fabiola Barrenechea



2018

IV Congreso de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, Costa Rica, 10-11 de octubre (Gustavo Barrantes).

VI Plataforma Regional para la Reducción de Riesgo de Desastres, Cartagena, Colombia.

2019

Postulación fondos Conicyt "Fortalecimiento de redes de trabajo entre Centros de Investigación Internacionales" (Chile, Costa Rica y Panamá).

VI
Plataforma Regional
para la Reducción del Riesgo
de Desastres en las Américas
20 - 22 de Junio 20 18 - Cartagena, Colombia





Grupos de trabajo(2017-2019)

Análisis espacial-Carlos Velázquez



PAT 2018

Seminario Panamericano sobre Paisaje y Ordenamiento Territorial: Patrimonios Productivos Agropecuarios, 12, 13 y 14 de 2018 septiembre, Bogotá, Colombia

IPGH-UPRA-FAO

<https://sites.google.com/a/upra.gov.co/presentaciones-upra/eventos-tecnicos/seminario-panamericano-paisaje-agropecuario-ordenamiento-territorial>

Memorias del Seminario; Artículo en desarrollo

Paises participantes: Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, Italia, México, Uruguay, Ecuador, España

Memorias

SEMINARIO PANAMERICANO SOBRE PAISAJE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL: PATRIMONIOS PRODUCTIVOS AGROPECUARIOS

Bogotá (Colombia) 12, 13 y 14 de septiembre de 2018,
Hotel Tequendama

Compilación:
Nancy Aguirre G.

Tabla de Contenido

Presentación.....	3
Agenda.....	4
LOS MAPAS DE PAISAJE INSTRUMENTOS PARA LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO: EL CASO DE ARAGÓN (ESPAÑA).....	8
EL PAISAJE AGAVERO DE TEQUILA, MÉXICO: EXPERIENCIAS Y RETOS EN LA GESTIÓN DE UN PAISAJE CULTURAL PRODUCTIVO.....	15
BINOMIO: DOS OBRAS REALIZADAS EN UN MISMO TERRITORIO Y EN UN MISMO ECOSISTEMA (ARGENTINA Y URUGUAY).....	34
GESTIÓN TERRITORIAL DEL PAISAJE VITIVINÍCOLA EN CHILE: REALIDADES Y POTENCIALIDADES CON MODELOS SOSTENIBLES DE PAISAJE.....	50
EL PAISAJE AGRÍCOLA EN ZONAS DE MONTAÑA, ENTRE EL CAMBIO, SU GESTIÓN Y LA INCERTIDUMBRE: EL RÍO CABEZA DE BUEY, TUIS, TURRIALBA, COSTA RICA.....	74
DEL CAFÉ AL PAISAJE Y DEL PAISAJE AL CAFÉ: PAISAJE CULTURAL CAFETERO DE COLOMBIA.....	85
EXPERIENCIA LOCAL: PAISAJES SOSTENIBLES PARA LA AMAZONIA, ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA Y PERÚ.....	93



Grupos de trabajo(2017-2019)

Estudios Urbanos – Daniel Lipp

EL CONCEPTO DE RESILIENCIA EN EL CONTEXTO DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

LIPP, DANIEL OSCAR.
Universidad Católica de Salta.
Universidad de Buenos Aires
daniellipp@arnet.com.ar

RESUMEN

En estas páginas se revisa el concepto de resiliencia y se lo compara con el de vulnerabilidad que no definen exactamente lo mismo y, que están fuertemente enraizados en el lenguaje empleado en la gestión de riesgo de desastres. Es también dentro de este marco que se indaga dos enfoques dominantes en el estudio de los riesgos que es la perspectiva fiscalista y la de la vulnerabilidad, que se han venido desarrollándose en el último decenio. El artículo concluye con la introducción de la contaminación atmosférica dentro de la configuración del riesgo.

Palabras clave: Resiliencia - Vulnerabilidad – Ciudades resilientes – Vulnerabilidad social.

**Países participantes: Argentina, Brasil,
Ecuador, Costa Rica, México, Panamá**

PAT 2017

Publicaciones sobre Áreas metropolitanas (líder: Maria Luisa Castello-Branco, Brasil)

2018

Líder Daniel Lipp

Investigación sobre resiliencia urbana

Dos artículos en desarrollo:

DR. DANIEL OSCAR LIPP: “LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DENTRO DE LA CONFIGURACIÓN DEL RIESGO”.

ING. GEÓGRAFA FERNANDA BENITEZ MORA: “LA FALTA DE ACCESO A LA VIVIENDA POPULAR EN LA CIUDAD DE QUITO-ECUADOR



Comité de Investigación (2017-2019)

- Sinergia con Comité de Educación (Coordinadora Rosser Bianchi)

PAT 2019

“La Geografía como ciencia educativa del paisaje: formación de docentes latinoamericanos en habilidades espaciales para el conocimiento interdisciplinario del medio ambiente, sus riesgos y sostenibilidad”.



Colombia:

Taller “Bitácora del paisaje en cuatro movimientos”

Julio 8 y 10 de 2019

Dirigido a docentes en formación para su aplicación con estudiantes de primaria, enfocado en apoyar la construcción del concepto de paisaje geográfico desde la experimentación mediante dispositivos didácticos del espacio relacional y común de los participantes



Comité de Investigación (2017-2019)

Otras sinergias y colaboraciones

- Concepto para una propuesta colaborativa de IPGH con PADF: ATLAS DIGITAL DE DATOS ABIERTOS SOBRE LA MIGRACIÓN EN LAS AMÉRICAS CON ENFOQUE DE GÉNERO (8 investigadoras)
- Encuesta para la determinación del impacto de la acción del Programa GEOSUR en el desarrollo de las IDE nacionales y locales así como determinar aspectos del costo-beneficio de la existencia del programa (IPGH, GEOSUR-CAF, CNIG, NSF)



INSTITUTO PANAMERICANO DE
GEOGRAFÍA E HISTORIA

Organismo Especializado de la
Organización de los Estados Americanos

COMISIÓN DE
GEOGRAFÍA

Gracias!

Nancy Aguirre G.

cnaguirre@hotmail.com