



**HAL**  
open science

## El cambio climático y sus consecuencias socio-económicas

Natalia Doloisio

► **To cite this version:**

Natalia Doloisio. El cambio climático y sus consecuencias socio-económicas. Liliana Bergesio; Laura Golovanevsky; Natividad González. Jujuy en su encrucijada: Recorridos socio-económicos de la provincia, AveSol Ediciones, inPress, 978-987-42-9444-9. hal-04503672

**HAL Id: hal-04503672**

**<https://hal.science/hal-04503672>**

Submitted on 13 Mar 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Public Domain

## **EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS SOCIO-ECONÓMICAS**

Natalia Doloisio  
Climat, Environnement, Arctique, Représentations, Climat (CEARC)  
Université de Versailles Saint Quentin-en-Yvelines

Durante décadas el cambio climático fue un fenómeno abordado y muchas veces reducido a la esfera de las ciencias naturales. En este sentido, los esfuerzos se concentraron en cuantificar los impactos de la variación climática sobre los ecosistemas o la infraestructura, dejando de lado aspectos sociales igualmente vulnerables y estrechamente relacionados con el territorio, tales como la identidad, los vínculos afectivos y las implicaciones que un posible desplazamiento forzado tendría sobre las poblaciones. Esto puso en evidencia la necesidad de nuevas metodologías de análisis formuladas desde un enfoque holístico y multidisciplinario para lograr una transformación epistemológica que permita construir paradigmas estructurales más sustentables en la relación sociedad-naturaleza y poder formular políticas de adaptación y mitigación orientadas a minimizar los impactos socio-económicos.

Si bien el término “calentamiento global” es utilizado como sinónimo de “cambio climático”, cabe recordar que las consecuencias de dicho fenómeno no se expresaran de manera uniforme a lo largo del globo: así, mientras en algunas latitudes es posible que la temperatura media anual disminuya, en otras se experimentará un aumento. De allí la importancia de producir información regionalizada proveniente de las diversas simulaciones para distintos escenarios de emisión que permitan analizar los impactos socio-económicos del cambio climático para una actividad en particular. Para ello, podemos apoyarnos en los diversos modelos probabilísticos existentes que, mediante la utilización de los valores actuales de las variables climáticas, generan estimaciones de los impactos socio-económicos para poder tomar decisiones más realistas y alineadas con al estado actual del conocimiento científico.

El cambio climático supone modificaciones no solamente en los patrones de riesgos sino también en los potenciales beneficios para los sistemas naturales y humanos. Por su parte, las sociedades pueden percibirlos o jerarquizarlos de maneras diferentes de acuerdo a sus valores, a sus niveles de conocimiento y vinculación con su entorno. Por ello, la evaluación de los impactos, la capacidad adaptativa y la vulnerabilidad por parte de la comunidad científica requiere un detallado análisis de las necesidades, las opciones, las oportunidades, las limitaciones y otros posibles condicionantes.