

CAMBIO CLIMÁTICO EN LA CUENCA DEL RIO CHUBUT

Natalia Pesacq;

;

© 2021, CDKN



This work is licensed under the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction, provided the original work is properly credited.

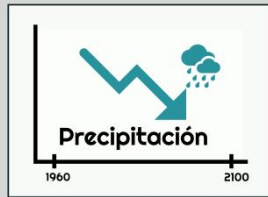
Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>), qui permet l'utilisation, la distribution et la reproduction sans restriction, pourvu que le mérite de la création originale soit adéquatement reconnu.

IDRC Grant/ Subvention du CRDI: 108754-001-CDKN knowledge accelerator for climate compatible development

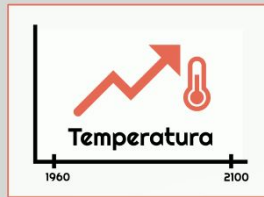
Cambio Climático en la Cuenca del Río Chubut

Un río,
todas las aguas

Cambios en la cabecera de cuenca



-12%
disminuirá
la precipitación hacia
fines de siglo(*)



+30%
aumentará
la evaporación y la
transpiración de las
plantas hacia fines
de siglo debido al
aumento de la
temperatura (*)



-40% disminuirá
la cantidad de agua
hacia fines de siglo (*)

La disminución de caudal va
a repercutir en la
disponibilidad de agua del
resto de la cuenca

*Proyecciones de cambios para el período 2070-2100 respecto del período 1979-2005



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

@lasAguasDelRio
www.unriotodaslasaguas.com.ar

