

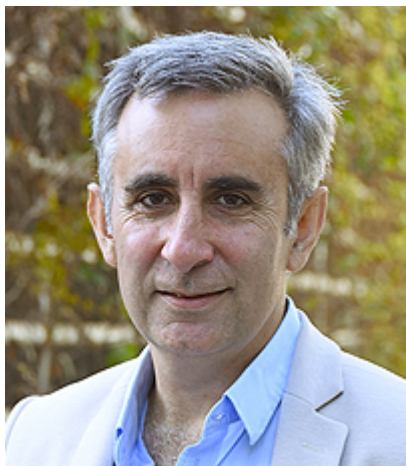
Fin del financiamiento al CR2 abre interrogantes sobre la capacidad del país para enfrentar los desafíos del cambio climático

- *La decisión informada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) se lleva a cabo en un contexto climático particularmente crítico de olas de calor extremo y un alto riesgo de incendios forestales de gran magnitud, con potenciales consecuencias humanas, ambientales y económicas.*
- *Las y los científicos del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia CR2 consideran esta decisión como una «incoherencia» entre el discurso ambiental transversal de los últimos gobiernos, en particular del actual gobierno, y las decisiones presupuestarias recientemente anunciadas.*

Una «profunda preocupación» en la comunidad científica generó la reciente publicación de los resultados del concurso de Centros Interés Nacional, que deja sin financiamiento al **Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia CR2**. Esta institución reconocida a escala global lidera el estudio del cambio climático y la resiliencia en Chile, y además realiza actividades de comunicación y vinculación con el medio con el fin de advertir y preparar a la población sobre los riesgos e impactos de este fenómeno en Chile.

Académicos y profesionales del CR2 indican que el fallo de este concurso dejó sin recursos a un centro de excelencia clave para enfrentar los desafíos del cambio climático en el país.

“E
st
am
os
pe
rp
le
jo
s.



DuRené Garreaud

ra
nt
e
su
s
13
añ
os
de
tr
ab
aj
o,
el
CR
2
ha
si
do
ev
al
ua
do
co
mo
un
ce

nt
ro
so
br
es
al
ie
nt
e,
no
so
lo
po
r
su
pr
ol
íf
ic
a
ge
ne
ra
ci
ón
de
co
no
ci
mi
en
to
y
fo
rm
ac
ió

n
de
un
a
nu
ev
a
ge
ne
ra
ci
ón
de
in
ve
st
ig
ad
or
es
,
si
no
ta
mb
ié
n
po
r
su
ac
ti
vo
ro
l
en
el

ci
cl
o
de
po
lí
ti
ca
s
pú
bl
ic
as
. Lo
an
te
ri
or
se
ha
re
fl
ej
ad
o,
en
tr
e
ot
ra
s
co
sa
s,
en
el

su
st
en
to
té
cn
ic
o
y
ci
en
tí
fi
co
qu
e
br
in
dó
a
la
Le
y
Ma
rc
o
de
Ca
mb
io
Cl
im
át
ic
o,
la
di

sp
on
ib
il
id
ad
de
mú
lt
ip
le
s
pl
at
af
or
ma
s
de
se
rv
ic
io
s
cl
im
át
ic
os
y
la
ge
ne
ra
ci
ón
de

nu
ev
as
ba
se
s
de
da
to
s
qu
e
so
n
ut
il
iz
ad
as
y
re
co
no
ci
da
s
ta
nt
o
po
r
el
se
ct
or
pú
bl

ic
o
co
mo
pr
iv
ad
o”
,
as
eg
ur
a
el
su
bd
ir
ec
to
r
de
l
CR
2
y
pr
of
es
or
ti
tu
la
r
de
l
de
pa

rt
am
en
to
de
Ge
of
ís
ic
a
FC
FM
de
la
Un
iv
er
si
da
d
de
Ch
il
e,
Re
né
Ga
rr
ea
ud
.

La noticia llega en un momento complejo, mientras el país enfrenta **olas de calor extremas y un alto riesgo de incendios forestales**, fenómenos para los que el CR2 ha generado evidencia científica robusta durante sus 13 años de existencia.



La propuesta presentada al concurso de Centros de Investigación de Interés Nacional recibió una evaluación sobresaliente por parte del panel internacional, integrado por científicos y especialistas de reconocido prestigio. Por

otro lado, la evaluación del panel nacional, compuesto por profesionales de trayectoria de nuestro país, dista de las calificaciones de su contraparte extranjera. “La distancia existente entre las ambas calificaciones no logra comprenderse con claridad en la evaluación que nos fue entregada por ANID», indica Pilar Moraga, directora del CR2.

Más allá del cese de financiamiento a una institución en particular, el CR2 muestra preocupación por la continuidad en la generación de evidencia científica para la adaptación y resiliencia ante el cambio climático, dado que ninguno de los centros adjudicados por ANID aborda esta temática directamente. Esto es particularmente grave dada la condición de alta vulnerabilidad de Chile frente a los efectos del cambio climático. Los investigadores advierten que será un desafío trabajar con menor aporte del Estado en una lucha contra el tiempo y frente al mayor desafío de la historia del país.

“Los investigadores e investigadoras del CR2 tenemos un fuerte compromiso con el desarrollo de la investigación y el desarrollo científico como bien público para el país. Si bien ‘a pulso’ y sin el apoyo del Estado, seguiremos contribuyendo en lo que podamos ante las temáticas que nos convoquen”, sostiene Pilar Moraga.

El CR2: Cifras y proyectos

El CR2 manifiesta que al inicio de la gestión del actual presidente Gabriel Boric, se promulgó la **Ley Marco de Cambio**

Climático, donde el centro jugó un papel fundamental en su formulación y aplicación, y la cual exige que las decisiones estatales se funden en la «mejor evidencia científica disponible». Sin embargo, acusa que el fin del financiamiento al CR2 contradice este mandato legal.

«Hacia el término del gobierno del presidente Boric se pone fin a un centro de excelencia sin que existan instituciones capaces de reemplazar su aporte», señala Pilar Moraga, quien es profesora titular de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile.

Durante su funcionamiento el CR2 desarrolló 15 servicios climáticos y sus bases de datos asociadas, 4 sistemas de observación avanzados, 7 informes a las naciones y un octavo informe a publicarse en enero de 2026 sobre carbono neutralidad.

Asimismo cuenta con más de mil publicaciones ISI, 48 policy briefs, 127 análisis y 4,486 apariciones en medios de comunicación.

En relación a los proyectos de vinculación, el Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia CR2 mantiene una activa cartera de proyectos de vinculación, reflejo de su compromiso con la colaboración nacional e internacional.

Ante la situación actual, el grupo de profesionales e investigadores del CR2 hará sus mayores esfuerzos en mantener operativos sus servicios climáticos y bases de datos asociados, sitios web informativos, como el Observatorio de la Ley Marco de Cambio Climático, pero por ahora no existe certeza de que esto sea sostenible más allá de marzo de 2026.