



Center for Climate
and Resilience Research

www.CR2.cl

COMUNICACIONES 2013

*Earth system science for Chile:
a sound basis for building resilience in a changing climate*

Sponsoring Institution



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Associated Institutions



UNIVERSIDAD
DE CONCEPCIÓN



UNIVERSIDAD
AUSTRAL DE CHILE

Funding Agency



CONICYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

PRIMER AÑO: 2013

Posicionar al (CR)² como un Centro de excelencia y como referente en el ámbito

CAMBIO CLIMÁTICO Y
RESILIENCIA

- ✓ Diseñar e implementar una estrategia de comunicaciones (interna y externa)
- ✓ Difundir actividades, publicaciones y acciones (CR)2
- ✓ Levantar vocerías

Por línea (5) y por zona geográfica/ nichos de comunicación

METAS CUANTITATIVAS CONICYT

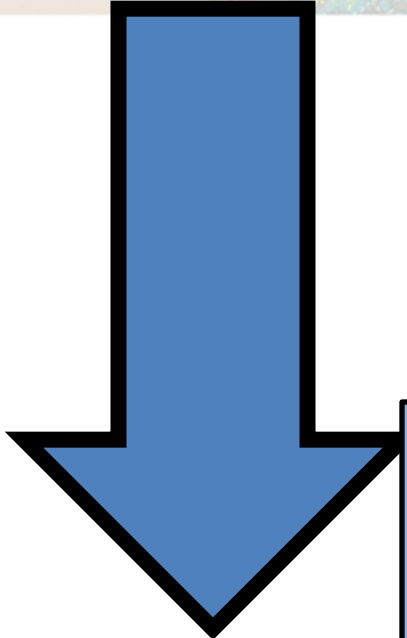
Manual de visibilidad, web, facebook, twitter, cantidad de charlas para científicos-as/ público en general, apariciones en prensa/ difusión de papers/ etc.

NIVEL INTERNO

**ESTRATEGIA/
POSICIONAMIENTO**

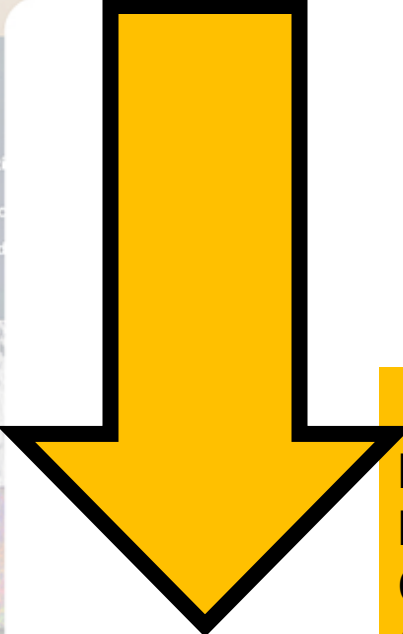
**CONTINGENCIA/
RESPUESTAS**

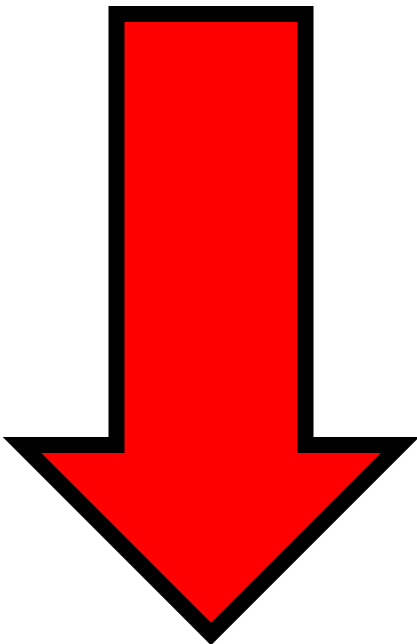
NIVEL INTERNO



- Actualización de www.cr2.cl
- Twitter @cr2_uchile
- Facebook: Center for Climate and Resilience Research
- Canal de YouTube
- Recepción y envío de Información a investigadores/as (qué está pasando, newsletter?)
- Bases de Datos y Registro de Apariciones
- Revisión de Prensa
- Producción de materiales (pendones, tarjetas, sobres, logo, carpetas, dropbox, plantilla de ppt, etc)
- “Alfabetización” Mediática
- Calendarización

ESTRATEGIA/ POSICIONAMIENTO

- 
- Gestión con Medios de Comunicación:
Definición de temas
Definición de nichos comunicacionales
Gestión, edición y publicación de temas
(convocatorias y comunicados de prensa)
 - Difusión de Congresos Científicos/
Seminarios/Acciones
 - Difusión/ Divulgación / Educación
 - Hitos del año
 - Metas Cuantitativas mínimas: 1 Columnas de
Opinión de cada G10 en medios/ Asociados y
Estudiantes/ 5 entrevistas G5/ 10 Publicaciones en
medios (2 x c/ tema de los 5 temas) / 2 Reportajes
(asociado a una publicación) 1 (Asociado el hito o
evento grande)
 - Elaboración de Productos Comunicacionales
(videos/ cápsulas radiales, insertos en medios)



CONTINGENCIA/ RESPUESTAS

- Qué respondemos?
- Cómo?
- Quién lo hace?

LÍNEA EDITORIAL
“HABLAR EN CUÑAS”

Públicos Objetivo: **DIFERENTES PÚBLICOS / DIFERENTES MENSAJES/**

-Profesionales del CR2 y principales investigadores vinculados.

-Identificación de Actores relacionados : “Diálogo de las Ciencias” con tomadores de decisiones

- Sociedad en general

Nichos:
Medios nacionales, regionales, locales, comunitarios, internacionales, especializados y otros.

¿ Por qué es importante divulgar y difundir la ciencia?

“El periodista Científico informa de los resultados de los partidos del domingo y para ello **muestra los goles anotados**”

“La divulgación científica intenta formar **buenos apreciadores del juego**, saber ver un partido, entender la belleza futbolística de una jugada aparentemente trivial, disfrutar el modo en que el fulano se desmarca y zutano juega sin balón, e, incluso, el modo de pararse en la cancha”

Gil Antón, M. (2000) “El valor de las Preguntas”

Presentar Información “Científica”:

- COMPRENSIBLE
- RIGUROSA (FIEL)
- INTERESANTE

IR DEL PAPER A LA NOTA DE
PRENSA

En junio comenzará "siembra de nubes" en Santiago

Medida busca amortiguar los daños que produce la falta de lluvias en la Región Metropolitana.

POR JORGE MIRANDA



Tuittear

38



Recom



28

agenciasinc.es/Noticias/Marcia-McNutt-nueva-directora-de-Science

01

abril
2013

Para el me
en Región i
las provinci

Este lunes
Agricultur
analizaron
precipitaci

Por primer
financiada
inversión b

"Los result
en Valpara
estimular c
sumen", in

Para que la
condicione
mal tiempo
regístre un

Marcia McNutt, nueva directora de 'Science'



0 + 0

Me gusta

5

Tweetear

28

La Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia ha anunciado el nombre de la nueva directora de *Science*, Marcia McNutt. El 1 de junio de este año, McNutt será la primera mujer en ocupar este cargo desde la creación de la revista en 1880.

SINC | 03 abril 16:05

Marcia McNutt, exdirectora del departamento de Estudios Geológicos de los Estados Unidos, ha sido nombrada por la junta directiva de la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia (AAAS, por sus siglas en inglés) como directora del grupo editorial *Science* a partir del 1 de junio de 2013.

McNutt, que será la primera mujer en este puesto desde la creación de la revista en 1880, se convertirá en la 19^a directora de *Science*.

"Hace 35 años, cuando era una licenciada y mi primer trabajo de investigación se publicó en *Science*, no podía imaginar que un día iba a tener el honor de convertirme en directora de esta revista", ha declarado McNutt.

La nueva directora, que antes ya había sido miembro del consejo editorial senior de *Science*, sucederá en el cargo a Bruce Alberts, que fue nombrado en 2008 y el año pasado anunció su intención de retirarse al final de su mandato de cinco años.

Como directora del departamento de Estudios Geológicos de



FOTOGRAFIAS



BBC

MUNDO

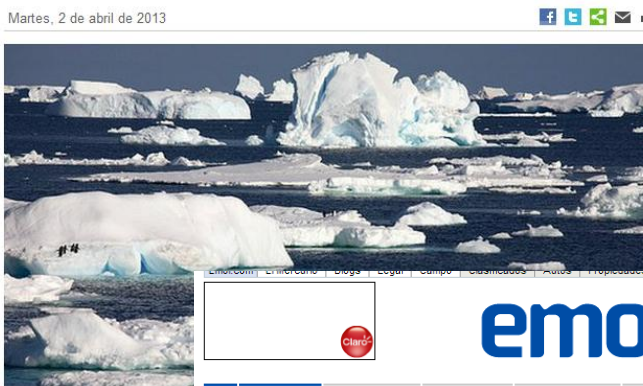
Inicio Últimas Noticias América Latina Internacional Economía Tecnología Ciencia Salud Sociedad y Cultura Curiosidades Vídeos

La paradoja del derretimiento que produce más hielo en la Antártica

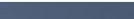
Redacción

BBC Mundo

Martes, 2 de abril de 2013



f t g m



Últimas Noticias

Actualización automática

Hace 2 min Argentina: continúa la búsqueda de 20 desaparecidos tras tormenta

Hace 26 min Masacre con hacha en India: nueve muertos

Hace 54 min Rusia: "amenazas de Corea del Norte son inaceptables"

Principales noticias



EE.UU. pone a

defensas

emol.

Ciencia y
Tecnología

Noticias Economía Deportes Panoramas Tendencias y Mujer Servicios Videos

Chile Mundo Cultura y Espectáculos Música Tecnología Educación Documentos

Buscador Emol

noticias web amarillas

Emol > Tecnología

Científicos podrían haber encontrado los primeros rastros de materia oscura

Los expertos lograron la medición más precisa hasta ahora de positrones de rayos cósmicos. Esto es lo más cercano que existe actualmente a una detección directa del material.

AFP

Miércoles, 3 de Abril de 2013, 15:34

Twittear 74

0 + 0

Me gusta

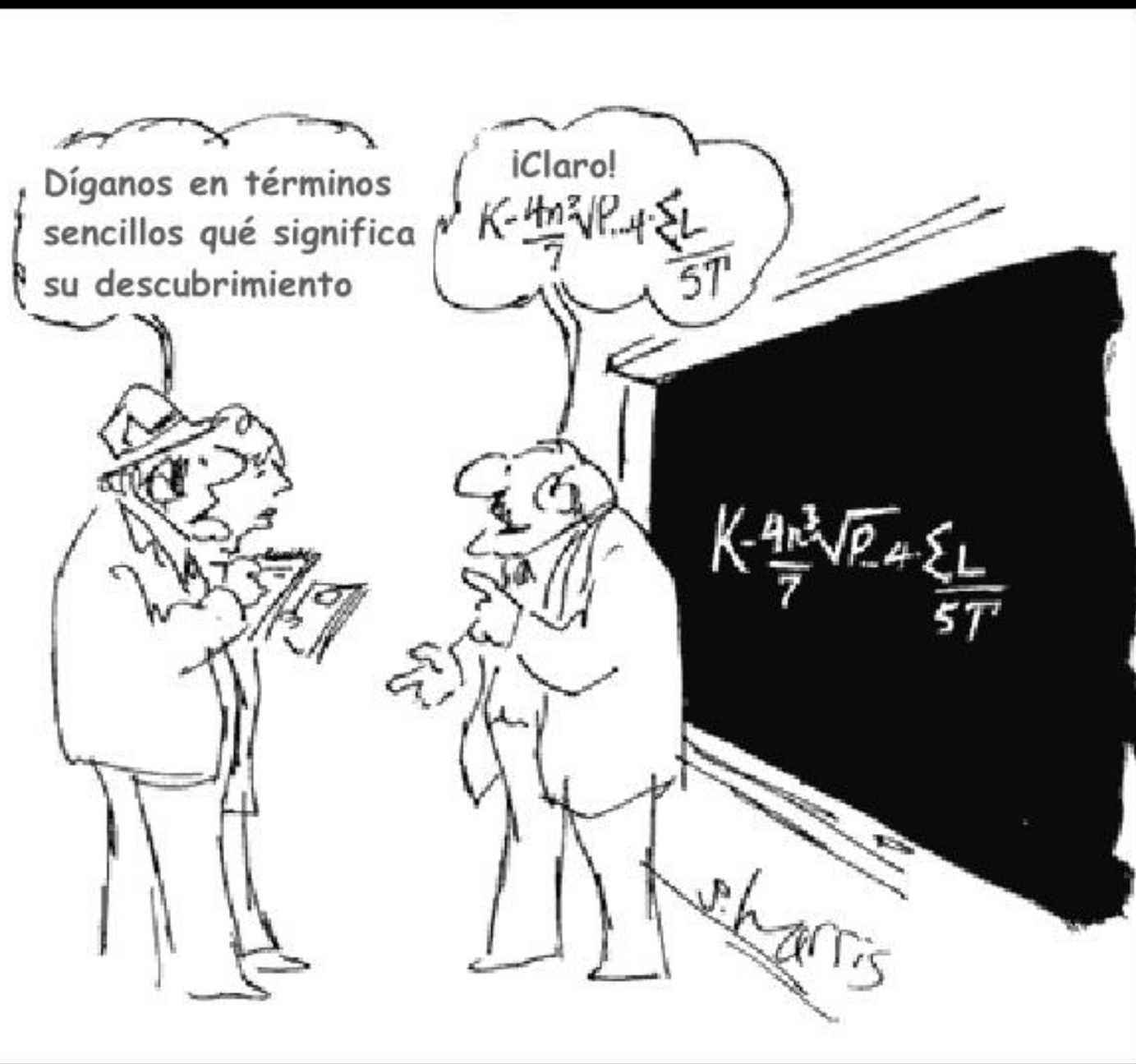
14

RELACIONADOS Haz tu widget

Arqueólogos encuentran los restos de un claustro en ruinas en Panamá

WASHINGTON. - Un enorme instrumento científico que gira alrededor de la Tierra a bordo de la Estación Espacial Internacional (ISS, por su sigla en inglés) proporcionó el primer pantallazo de lo que podría ser la misteriosa materia

(ICR)² Center for Climate and Resilience Research
Earth system science for Chile: a sound basis for building resilience in a changing climate





Center for Climate
and Resilience Research

www.CR2.cl

COMUNICACIONES 2013

*Earth system science for Chile:
a sound basis for building resilience in a changing climate*

Sponsoring Institution



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Associated Institutions



UNIVERSIDAD
DE CONCEPCIÓN



UNIVERSIDAD
AUSTRAL DE CHILE

Funding Agency



CONICYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología