



Ministerio del Medio Ambiente

Gobierno de Chile



CONICYT  
Ministerio de Educación

Gobierno de Chile



FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES  
UNIVERSIDAD DE CHILE

# ENCUESTA DE CAMBIO CLIMÁTICO 2016

(CR)<sup>2</sup>

Center for Climate and Resilience Research

Santiago de Chile,  
4 de Noviembre de 2016



INSTITUTO DE SOCIOLOGÍA  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES



# EQUIPO

## **Equipo de Investigación Universidad de Chile:**

Investigador Responsable: Phd Rodolfo Sapiains Arrue

Asistente de Investigación: Magister Ana María Ugarte Caviedes

Asesora Metodológica: Phd Karina Rdz-Navarro

## **Equipo de Aplicación de cuestionario y levantamiento en terreno:**

Jefe de proyecto: Msc Magdalena Browne

Analista: María Jesús Vega

Analista: Cristina Marchant

Equipo contraparte del Ministerio del Medio Ambiente

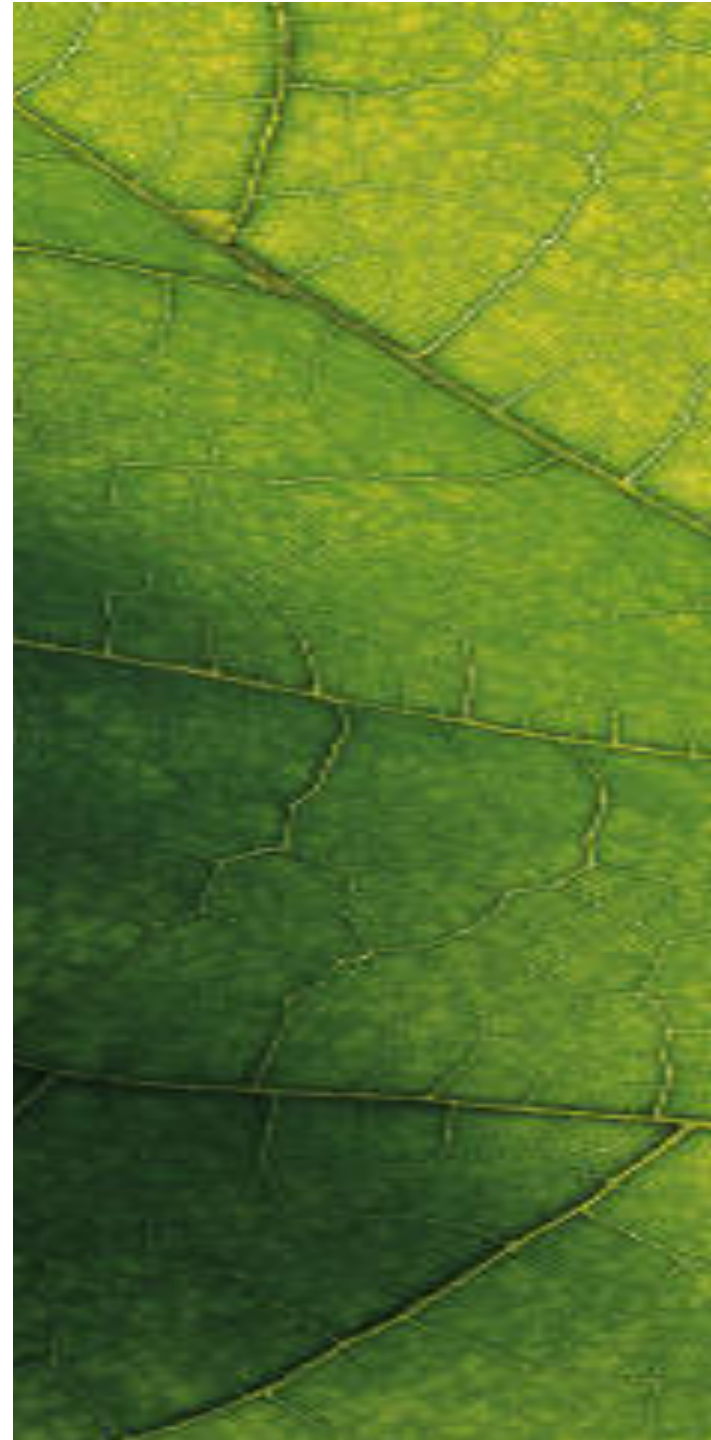
Coordinación: Alejandro Díaz





# 1-OBJETIVO

Implementar un estudio cuantitativo para caracterizar las opiniones ambientales de la ciudadanía, su comportamiento ambiental y sus principales preocupaciones ambientales con un especial foco en el cambio climático.



# 1-METODOS

El trabajo de campo se realizó en los meses de junio y julio de 2016

**Tamaño de la muestra**  
2.170 personas de 18 o más años de edad, chilenas o extranjeras con al menos 5 años continuos en el país, distribuidas en 111 comunas urbanas de las 15 regiones del país.

**Tipo**  
El estudio fue de tipo probabilístico, estratificado geográficamente y multietápico (cuatro etapas: comunas, manzanas, vivienda y persona).

**Aplicación**  
**Cuestionario** compuesto por preguntas abiertas y cerradas de carácter simple y múltiple; realizada de manera **presencial**, en los hogares de las personas

**Error**  
La encuesta tiene un **margen de error** total de +/- 2,1%, trabajando al 95% de confianza

# 3-RESULTADOS

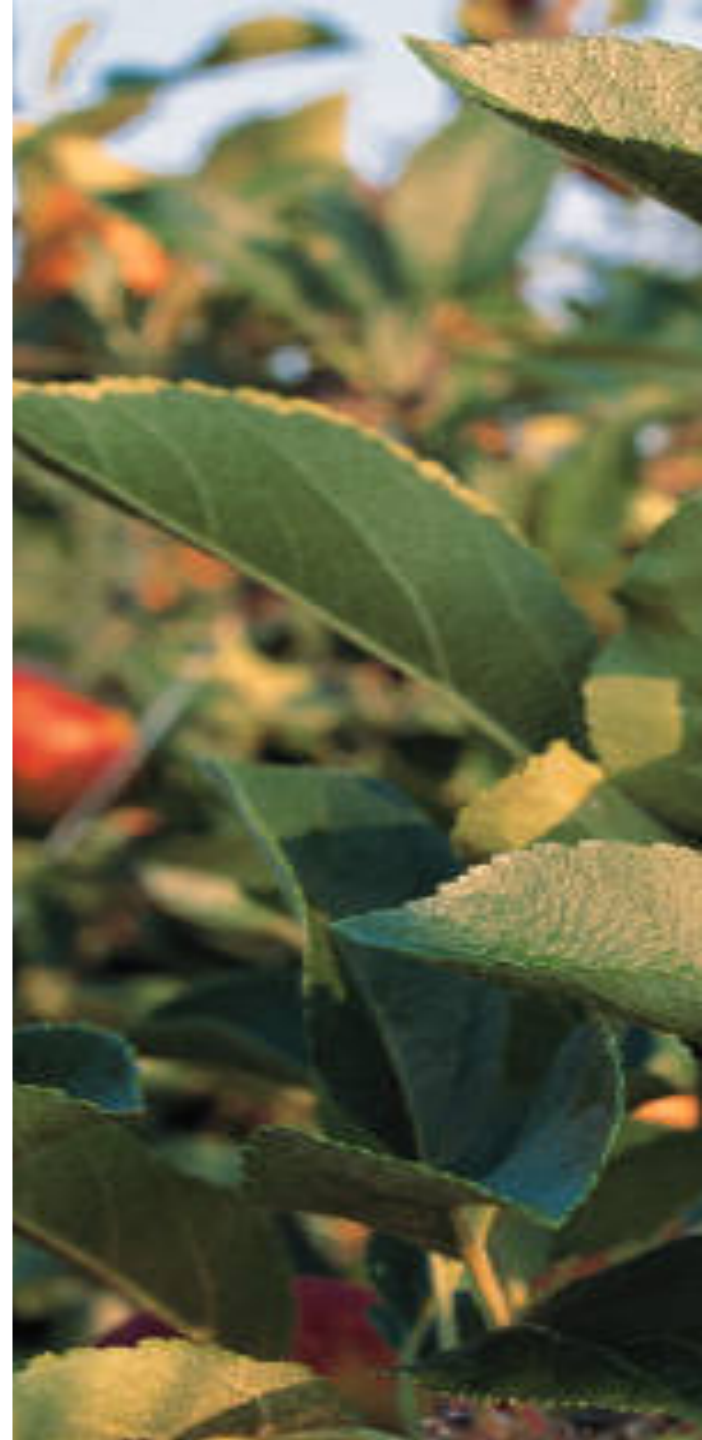
3.1 Creencias

3.2 Importancia y sentimientos

3.3 Nivel de preparación y  
acciones

3.4 Información

3.5 Liderazgo



# 3.1 CREENCIAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO



# ¿QUE ES EL CAMBIO CLIMÁTICO

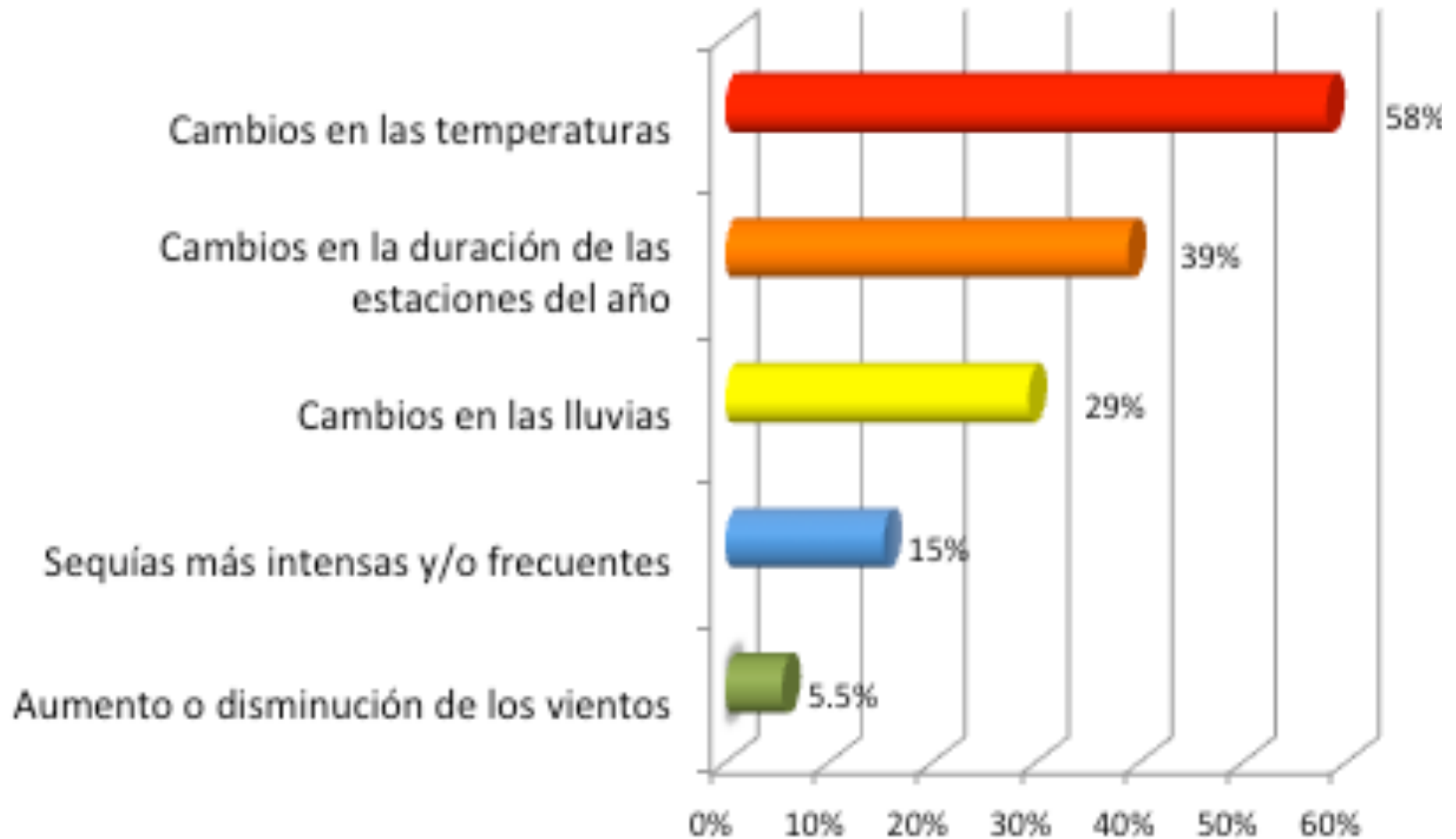
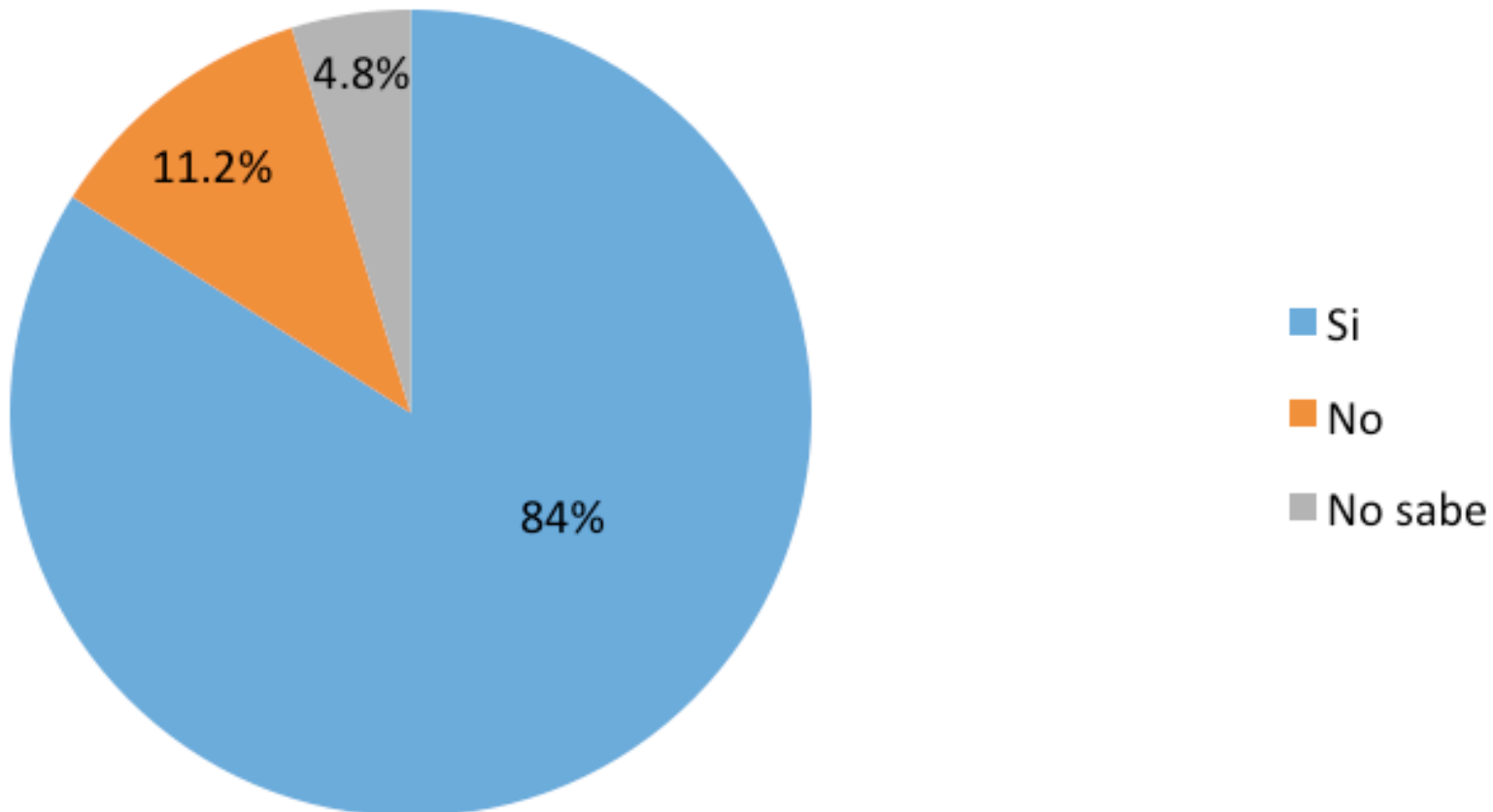


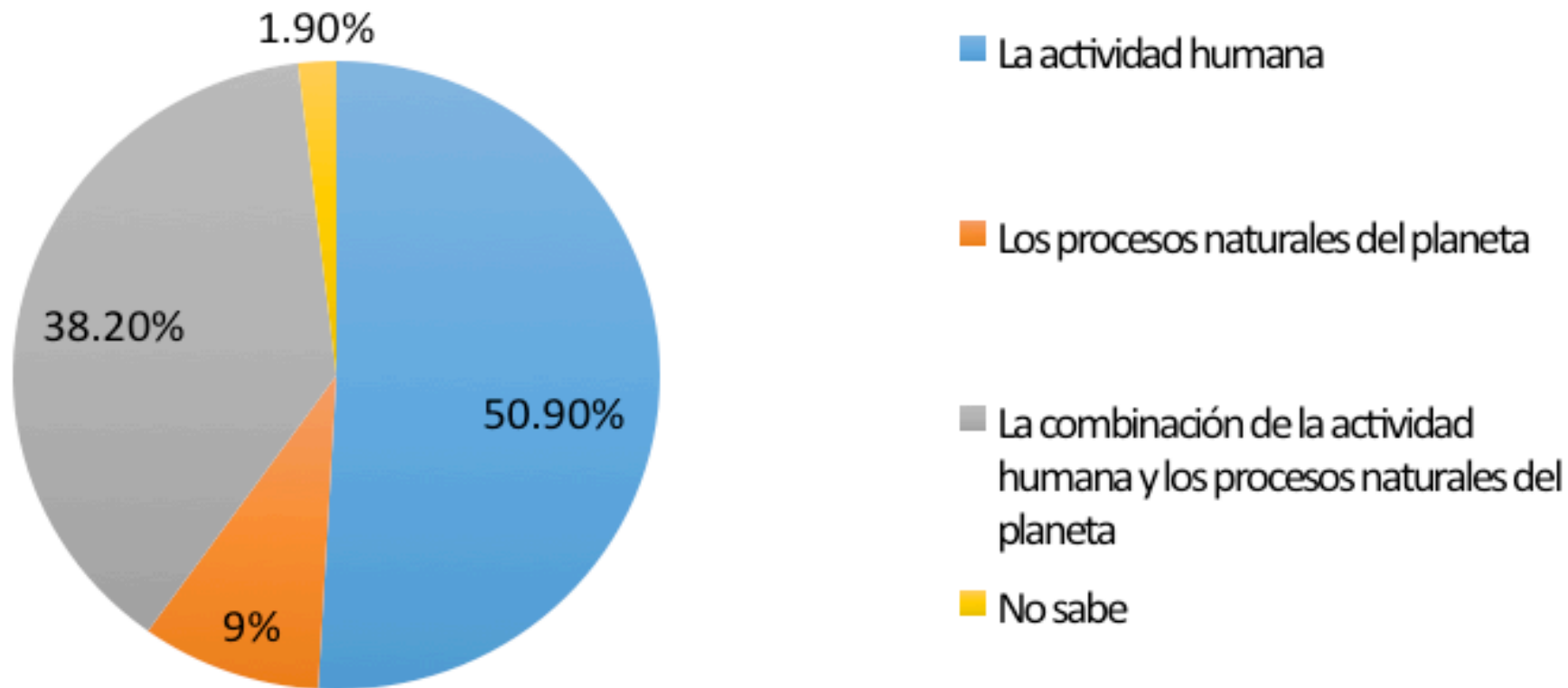
Figura 1: Ranking de significados asociados al cambio climático



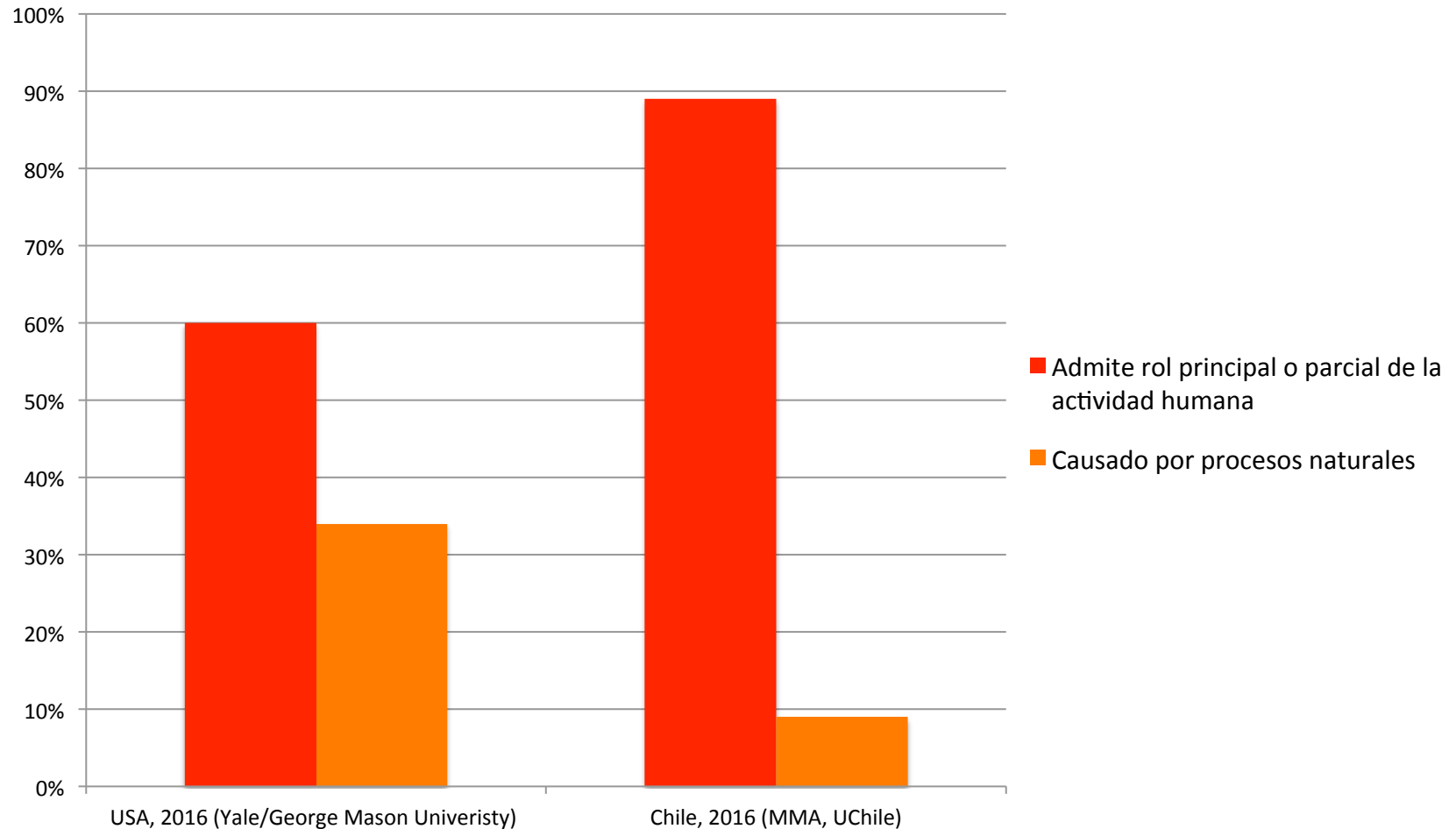
**Figura 2: Porcentaje de personas que cree que el cambio climático está ocurriendo**



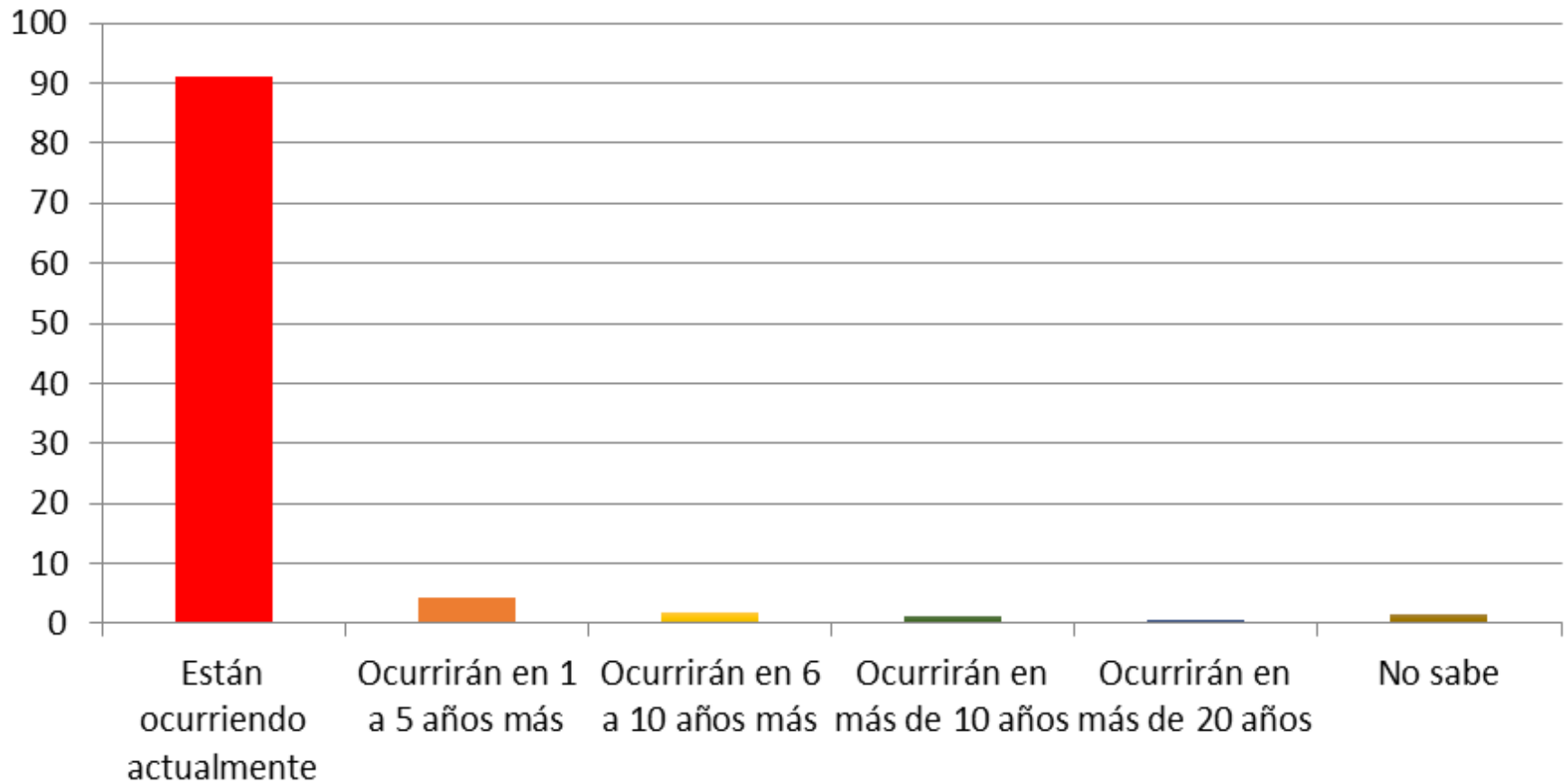
**Figura 3: Porcentaje de personas que creen que el cambio climático es causado por la actividad humana, por causas naturales o por una combinación de ambos factores**



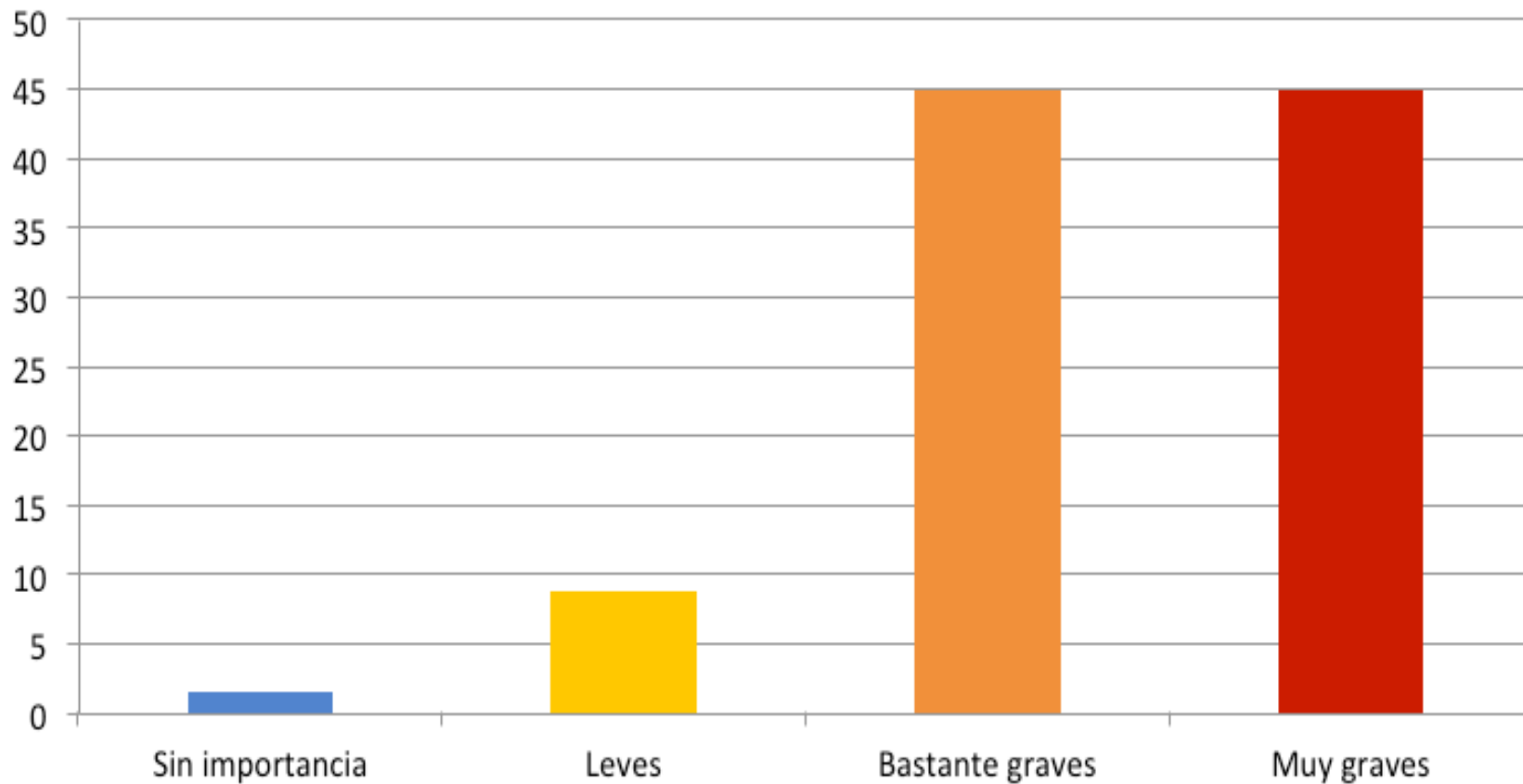
## Figura 4: Porcentaje de personas que creen que el cambio climático es causado por la actividad humana o por causas naturales en Chile y Estados Unidos



**Figura 5: Porcentaje de personas que creen que el cambio climático está ocurriendo actualmente u ocurrirá en el futuro**



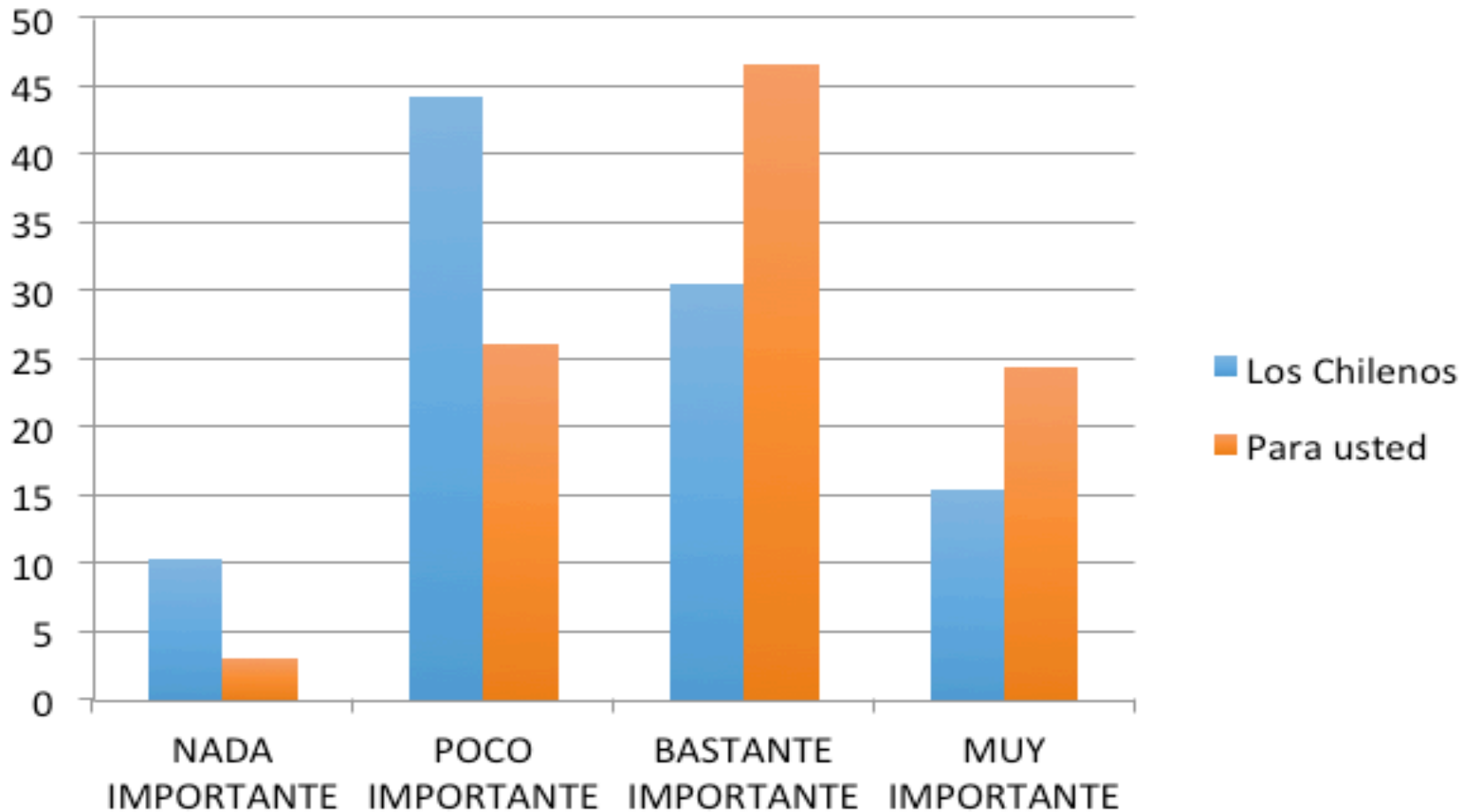
**Figura 6: Percepción de las personas sobre la gravedad de los efectos o impactos del cambio climático**



## **3.2 VALORACIÓN Y SENTIMIENTOS ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO**



**Figura 7: ¿Cuán importantes es el cambio climático para usted y para los chilenos?**



## ¿Qué sentimientos le surgen cuando escucha hablar del cambio climático?

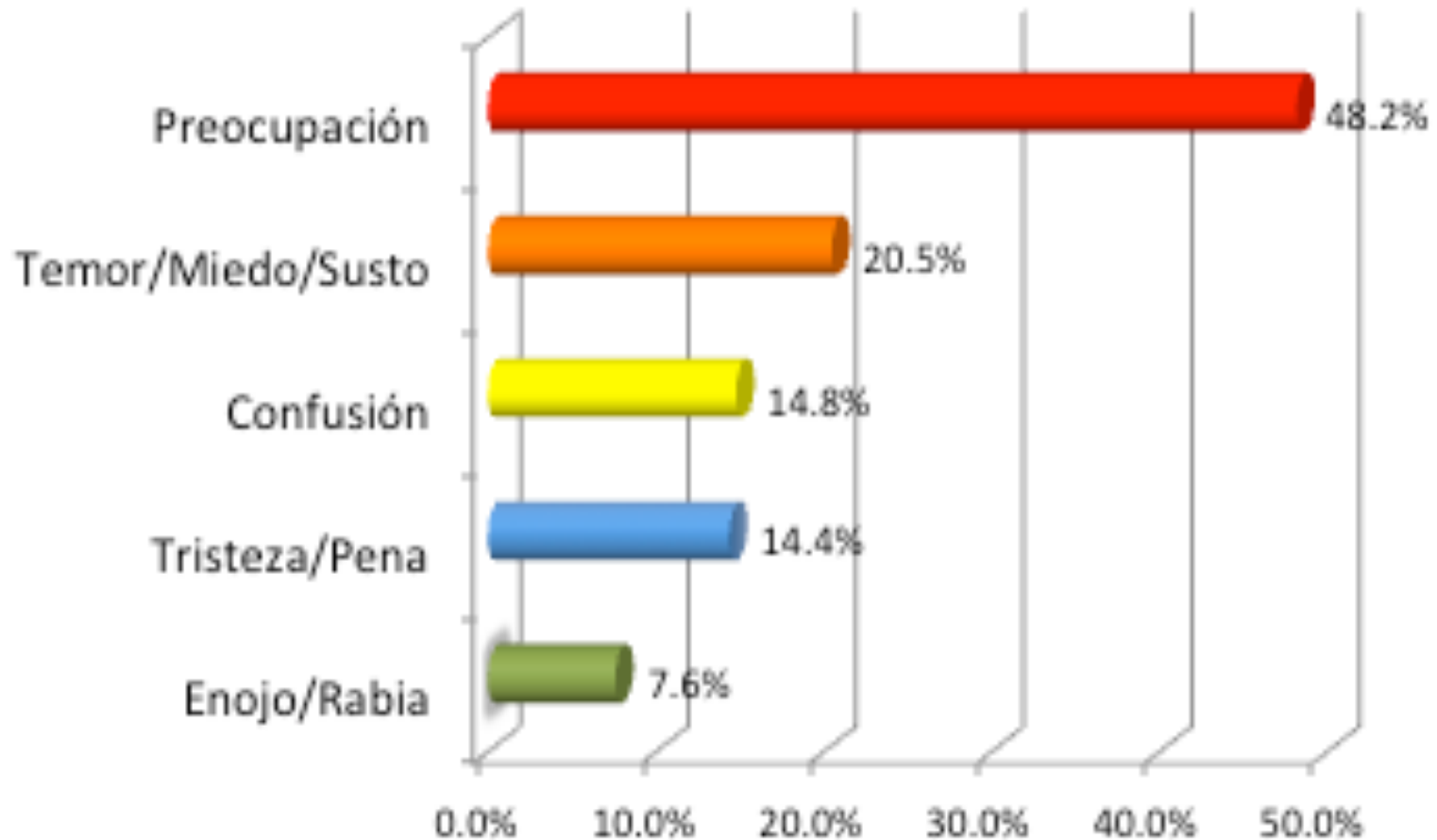
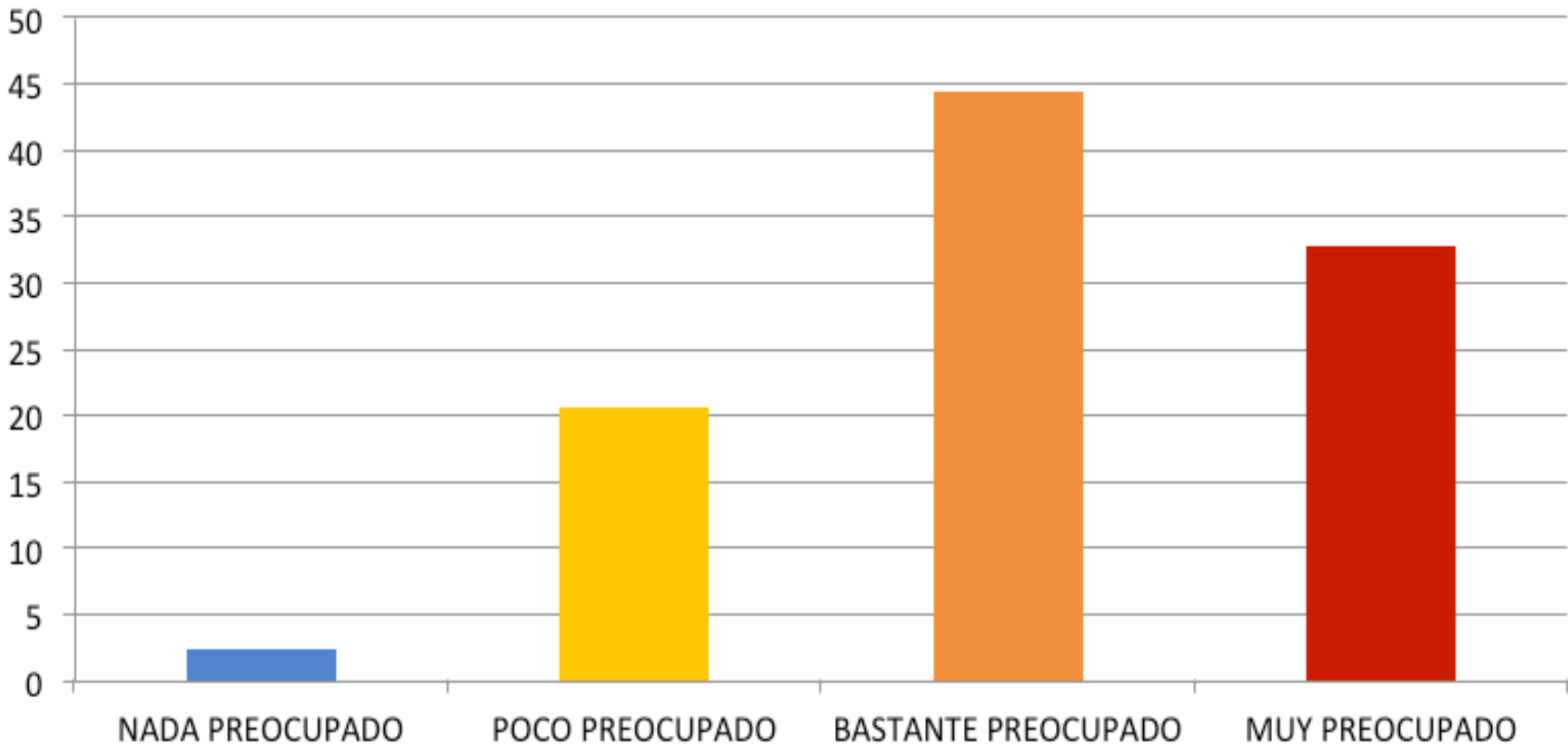


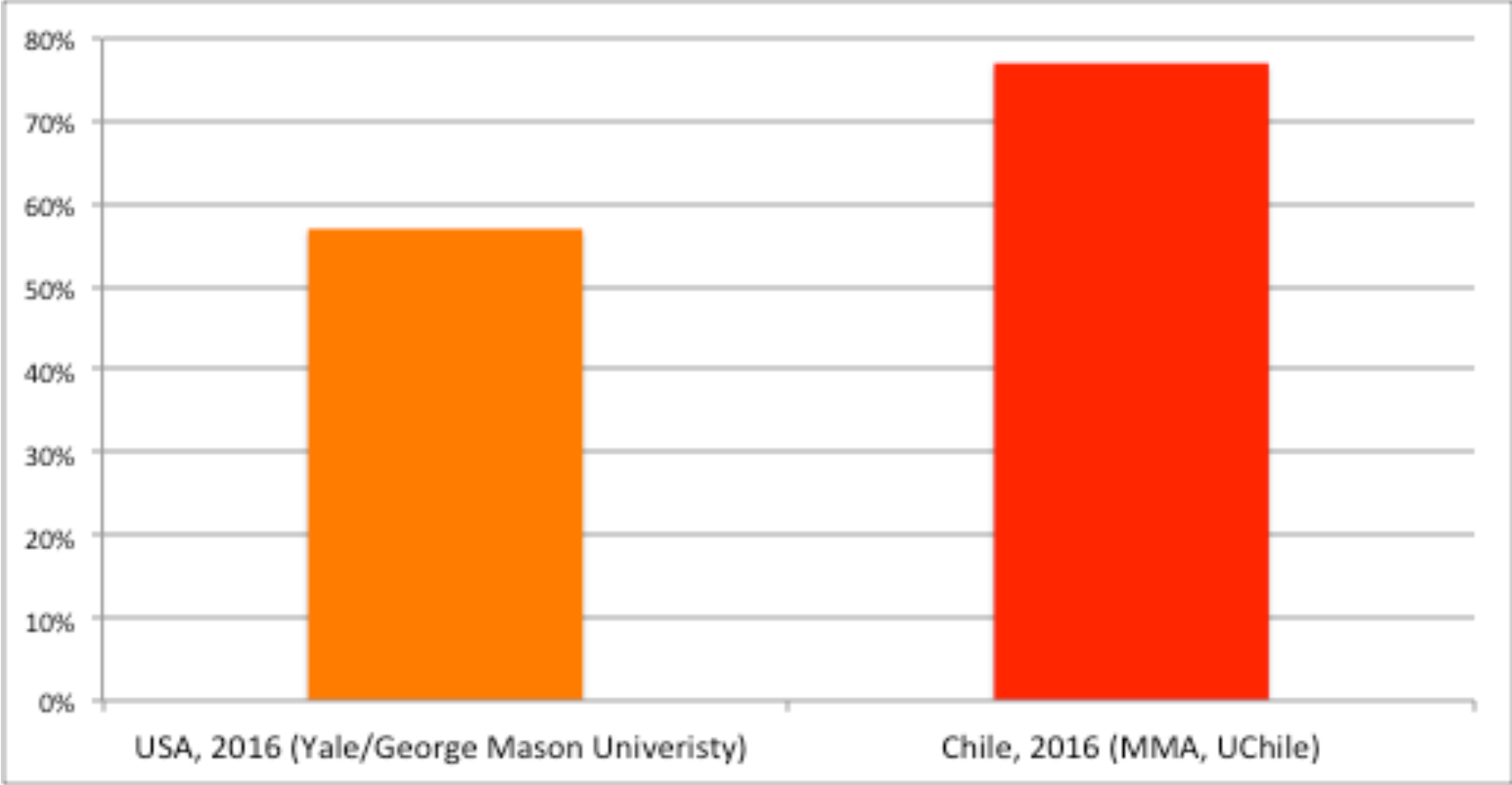
Figura 8: Sentimientos asociados al cambio climático más mencionados



**Figura 9: Niveles de preocupacion por el cambio climático**



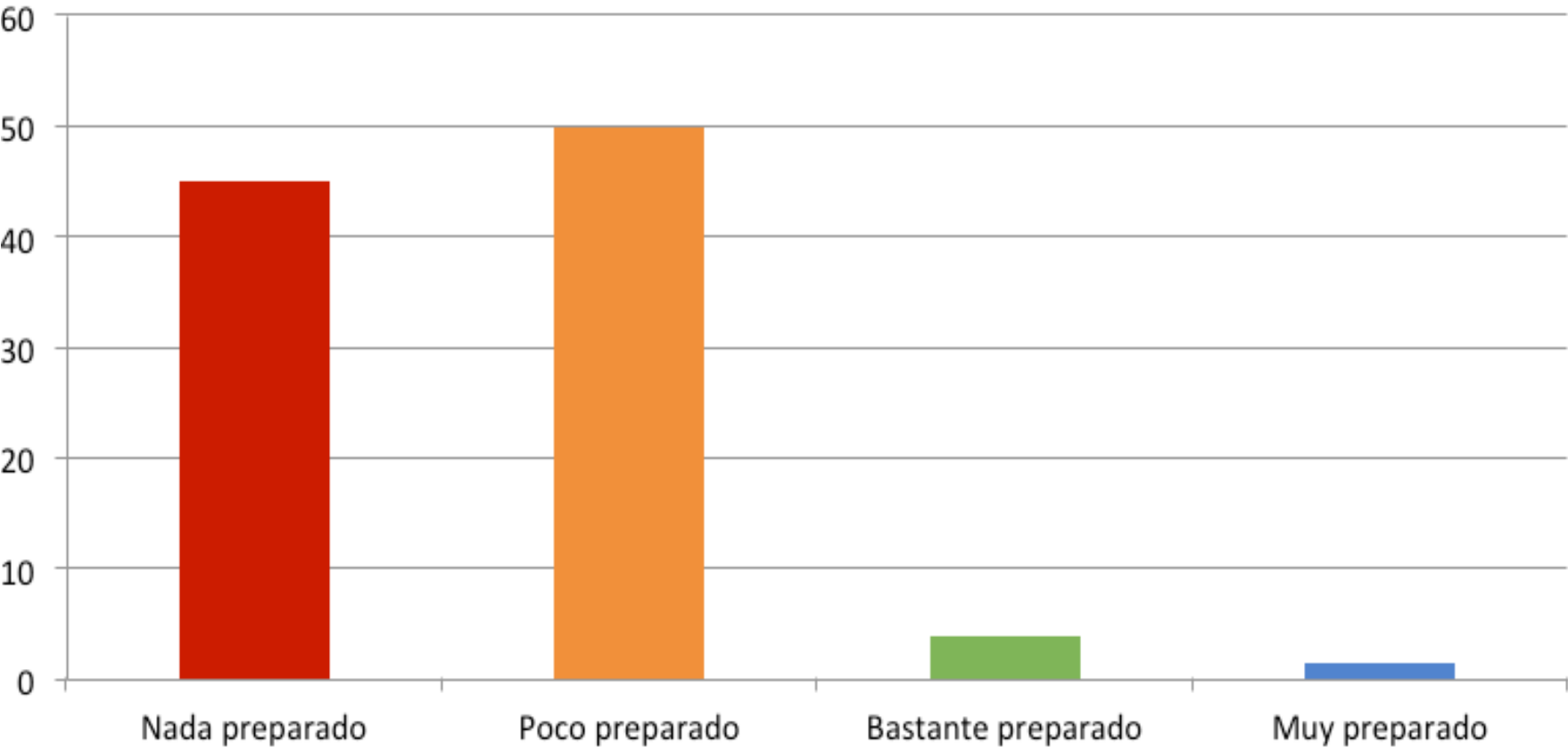
**Figura 10: Porcentaje de la población que expresa altos niveles de preocupación por el cambio climático en Chile y Estados Unidos**



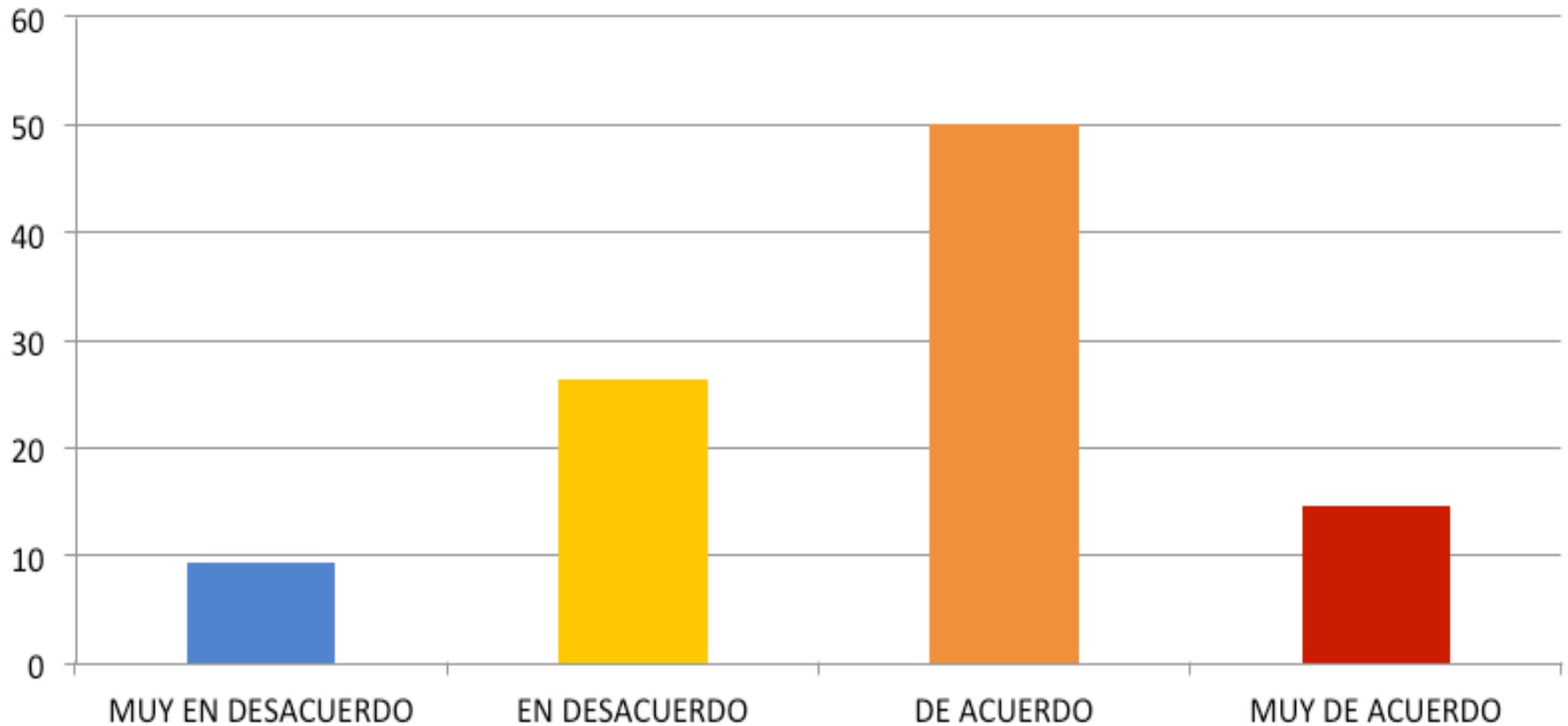
# **3.3 NIVEL DE PREPARACIÓN DEL PAÍS Y CAPACIDAD DE INFLUIR SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO**



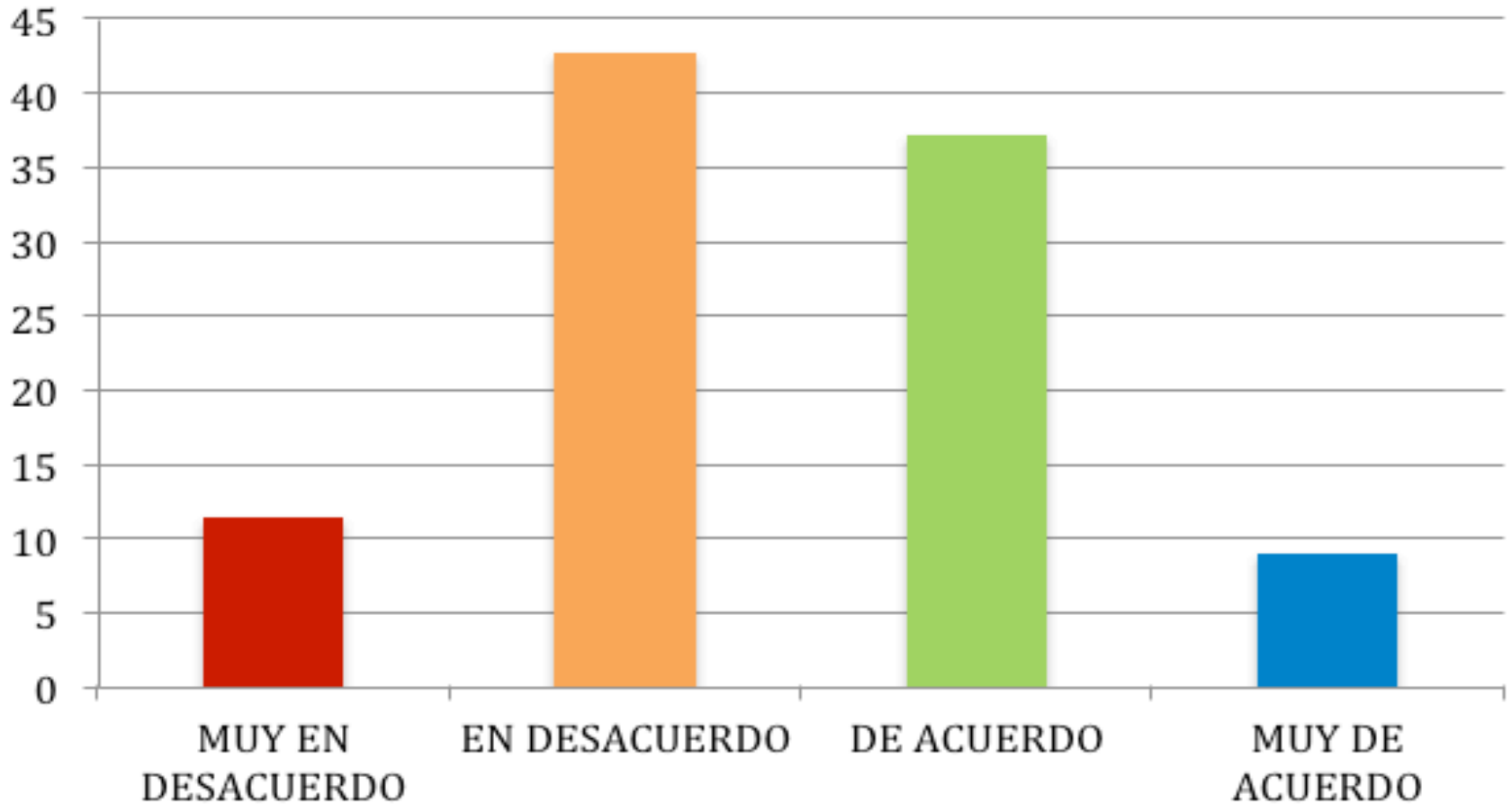
**Figura 11: Percepción del nivel de preparación de Chile para enfrentar el cambio climático**



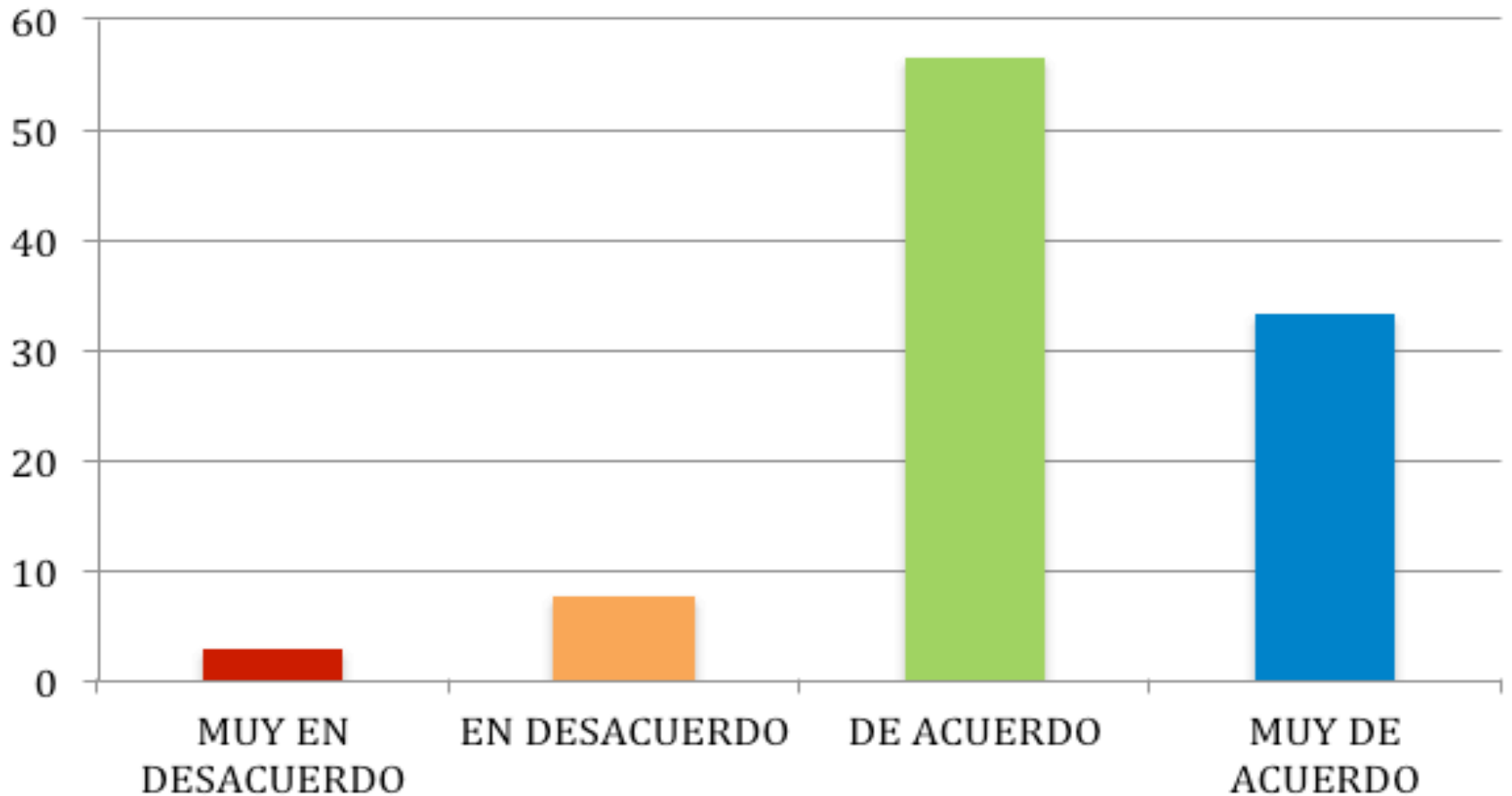
**Figura 12: Porcentaje de personas que están de acuerdo con la afirmación: "El cambio climático está fuera de mi control"**



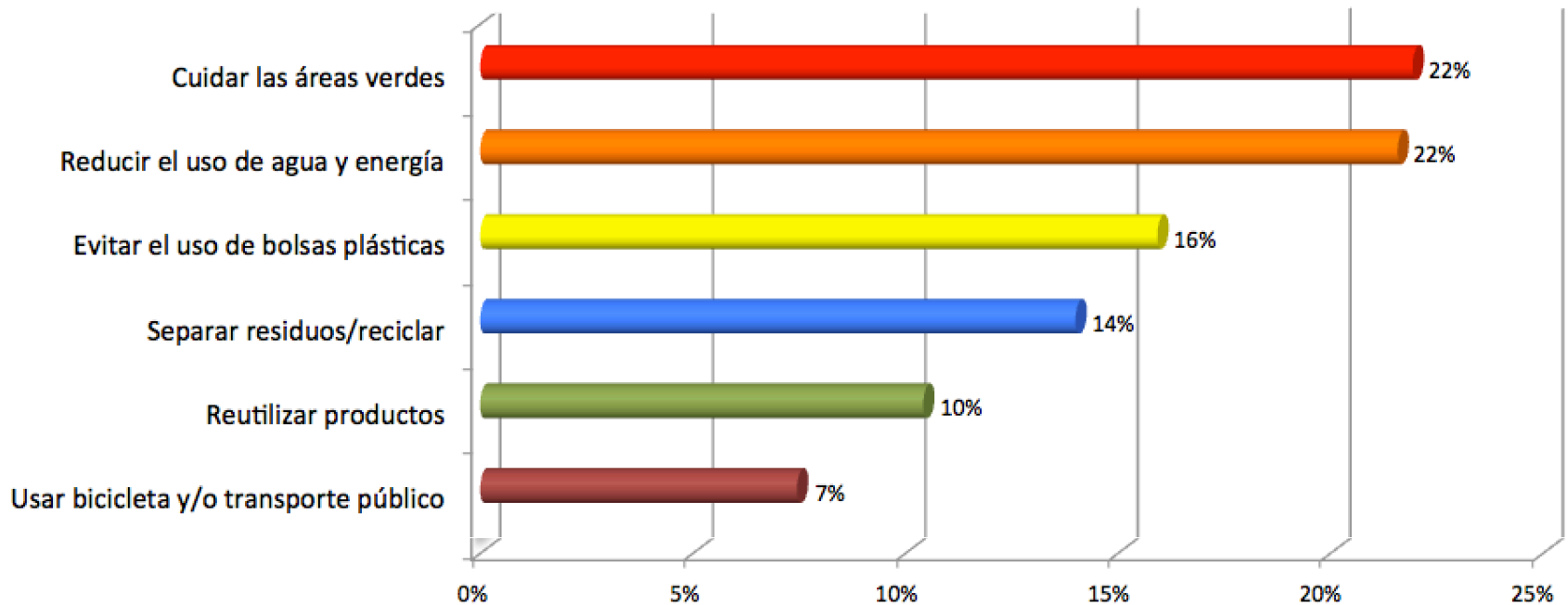
**Figura 13: Porcentaje de personas que están de acuerdo con la afirmación "Nada de lo que pueda hacer solucionará el cambio climático"**



**Figura 14: Porcentaje de personas que están de acuerdo con la afirmación "Emprender acciones para enfrentar el cambio climático es un deber moral"**



## ¿Cuáles son las acciones más importantes que usted puede hacer para enfrentar el cambio climático?



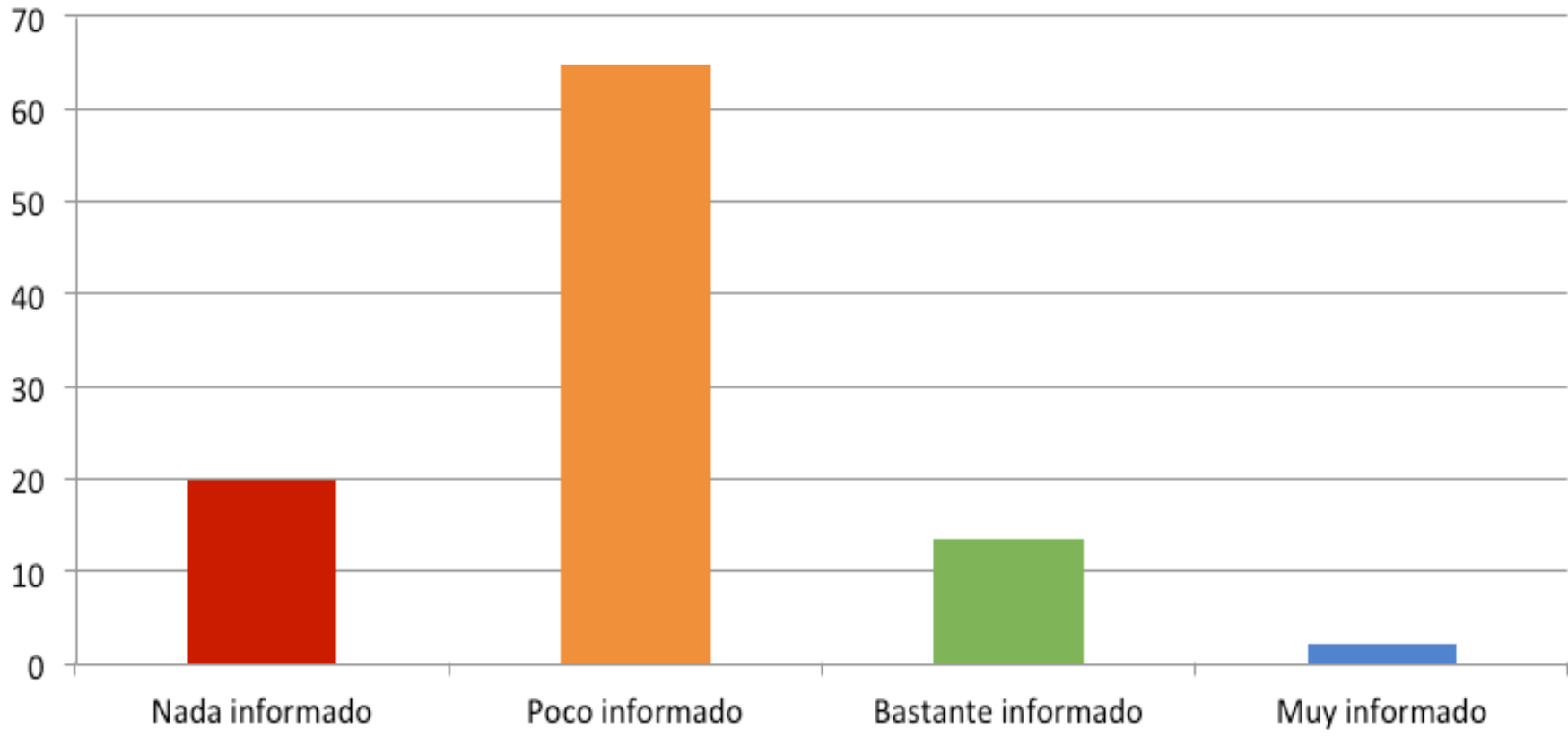
**Figura 15: Ranking de acciones más importantes que las personas dicen que pueden hacer en el día a día para enfrentar el cambio climático**



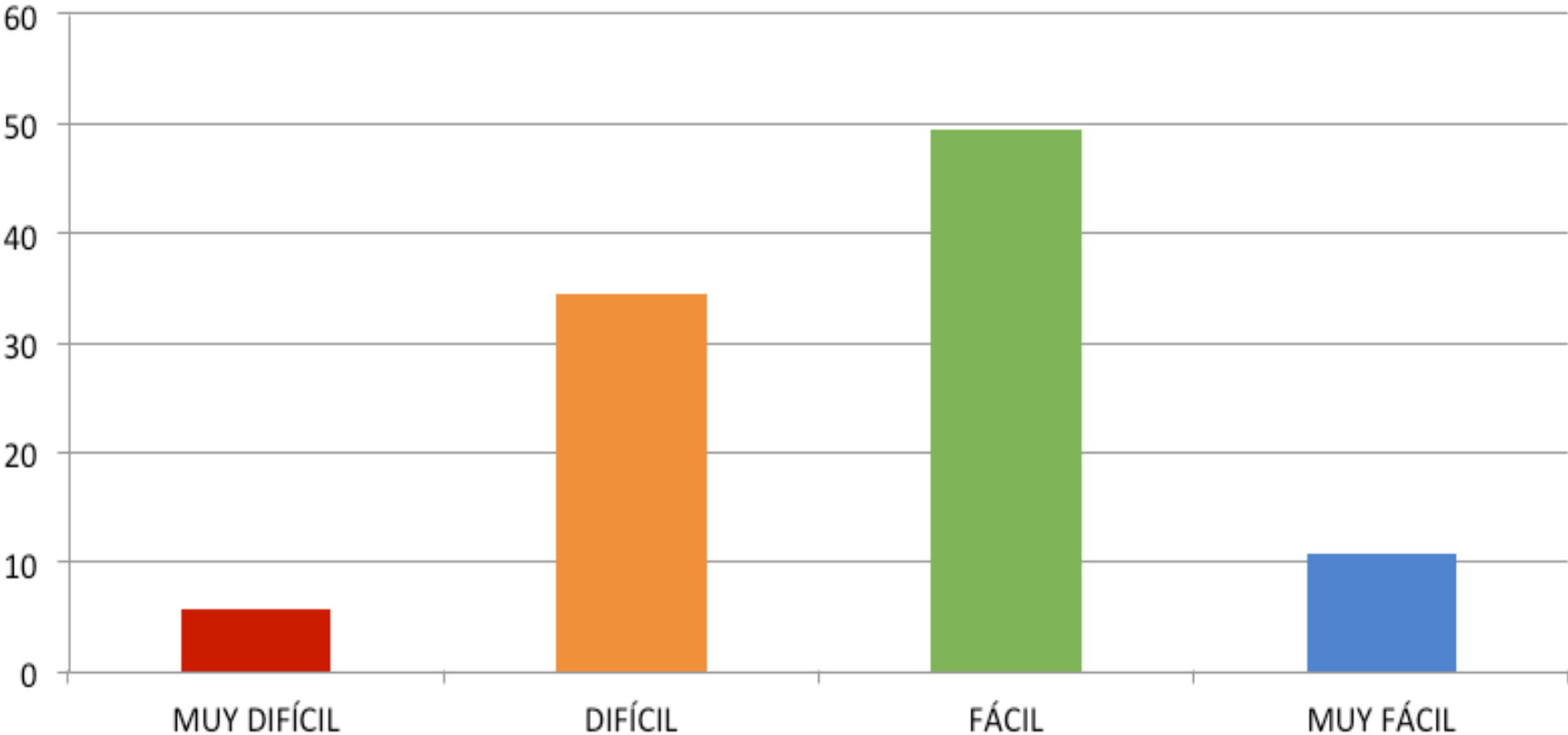
# 3.4 INFORMACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO



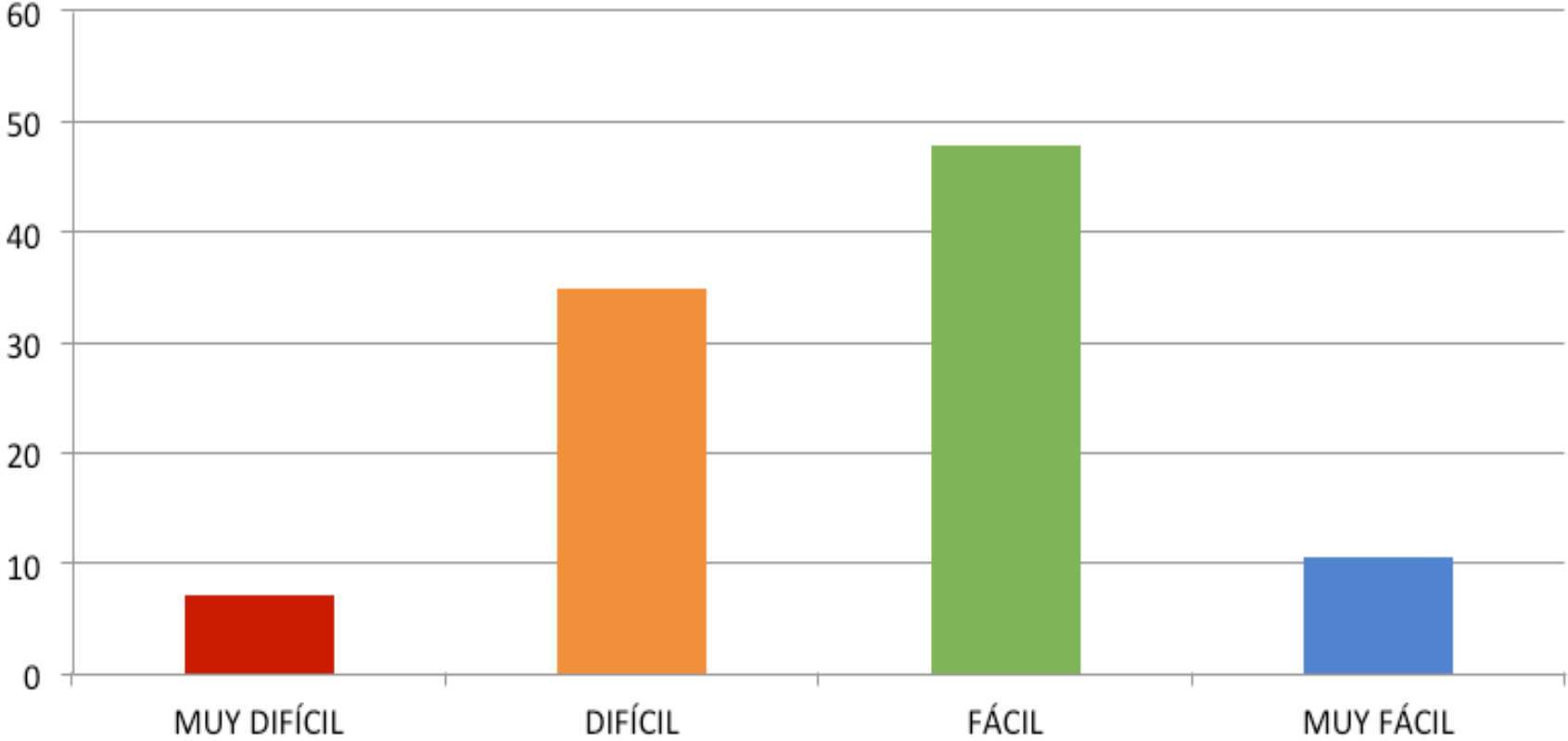
**Figura 16: Niveles de información respecto al cambio climático ¿Cuán informado se siente usted respecto al tema?**



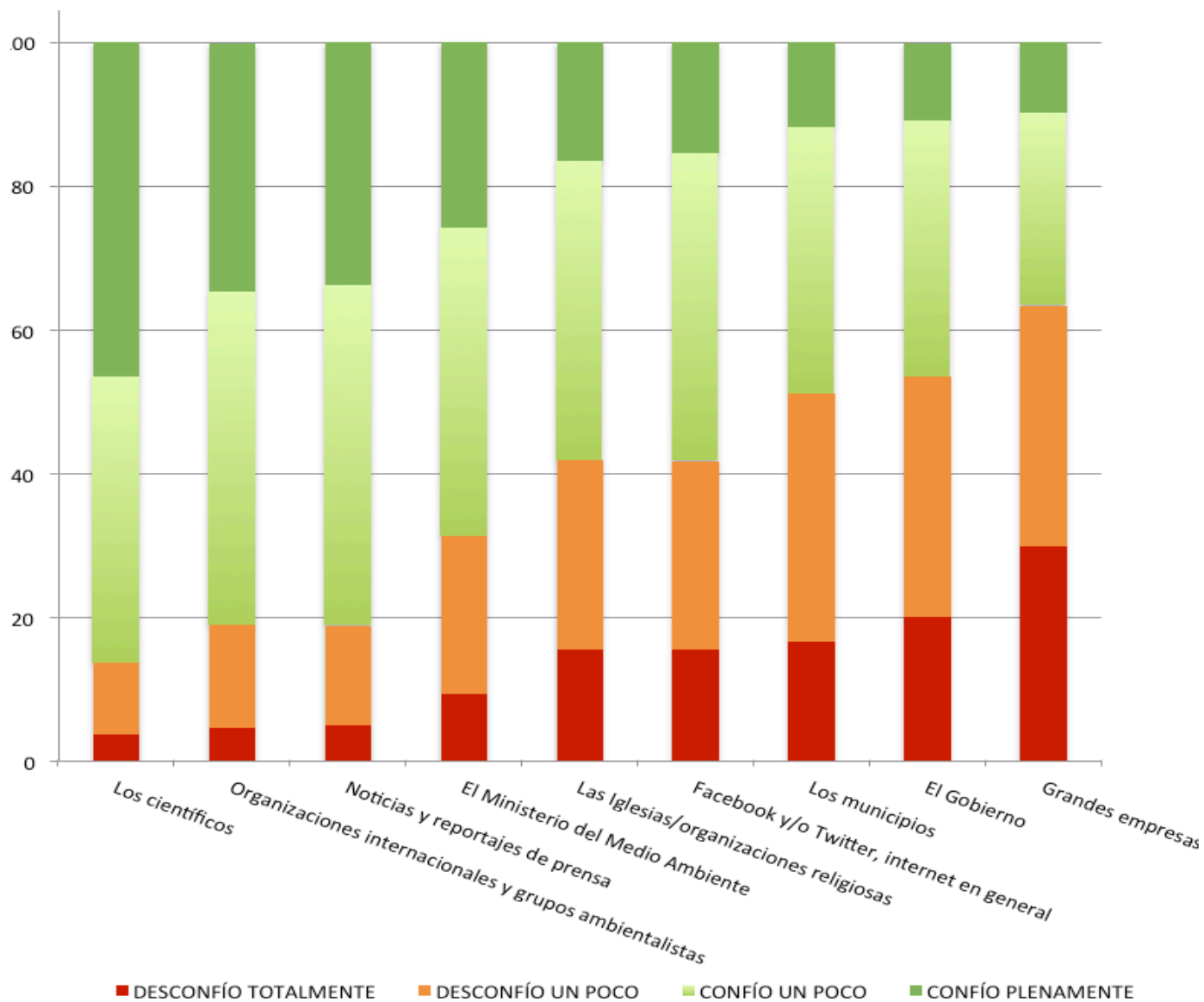
**Figura 17: Niveles de dificultad para encontrar información sobre el cambio climático**



**Figura 18: Nivel de dificultad para entender la información general sobre el cambio climático**



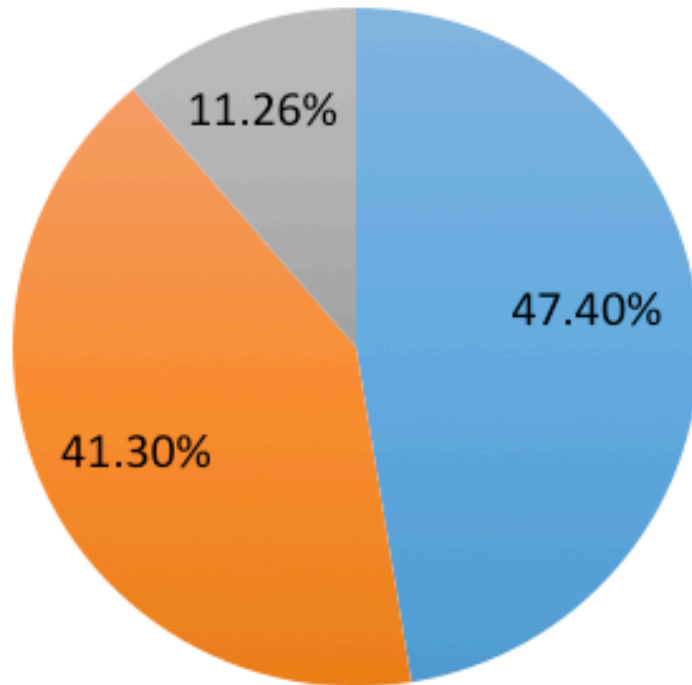
# Figura 17: Confianza en las fuentes de información sobre el cambio climático



# 3.5 LIDERAZGO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

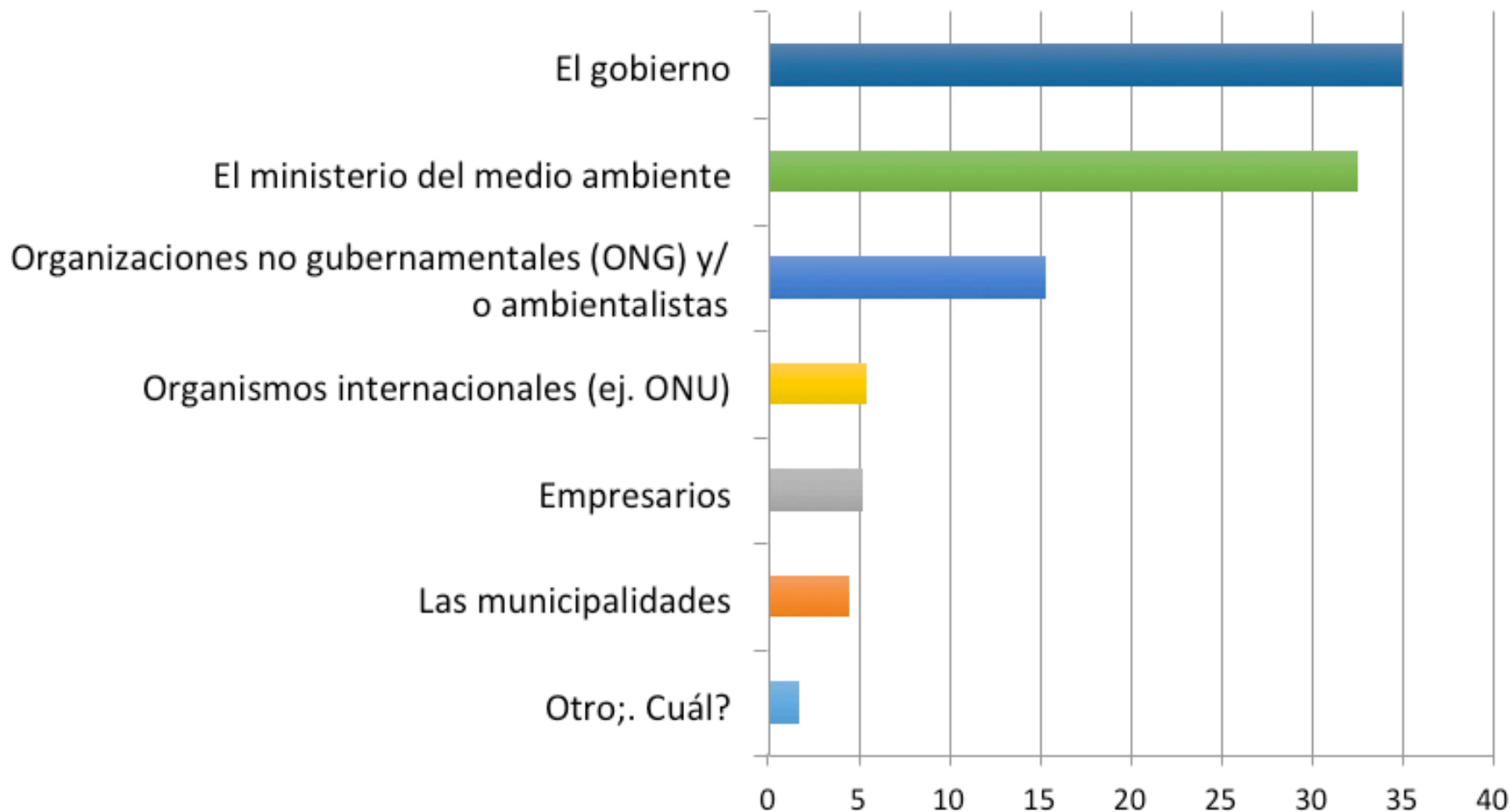


**Figura 20: Percepciones sobre el Gobierno de Chile y el cambio climático**



- El cambio climático no es un tema prioritario para el gobierno
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, pero no ha hecho lo suficiente.
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, y está haciendo lo necesario.

**Figura 21: ¿Quién debería liderar el problema del cambio climático en Chile?**





# COMENTARIOS FINALES

- El cambio climático es un tema cercano (no ajeno) para la población nacional
- Existe un consenso respecto a que el cambio climático sí está ocurriendo, es causado total o parcialmente por la actividad humana (lo cual contrasta con países como Estados Unidos o Australia) y sus impactos ya están ocurriendo (no es un problema para el futuro).
- La política comunicacional (institucional y desde la comunidad científica) ha sido exitosa en sensibilizar a la población
- Sin embargo es necesario pasar de la preocupación y la sensación de deber moral a la promoción de estrategias y acciones más efectivas y transversales en la sociedad
- Se asume que el problema es de interés nacional y por lo tanto debe ser abordado a nivel país pero con participación de múltiples actores.

## Contacto

Rodolfo Sapiains

Ph.D. Psychological factors for environmental management, The University of Queensland

Magister en Psicología, mención Psicología

Comunitaria, Universidad de Chile

[rodolfo.sapiains@gmail.com](mailto:rodolfo.sapiains@gmail.com)

+56 9 4233 0453

Ana María Ugarte

Estudiante de Doctorado en Estudios

Latinoamericanos, Universidad de Chile.

Magíster en Ciencias Sociales, Universidad de Chile.

Psicóloga, Universidad de Chile.

[amuc@u.uchile.cl](mailto:amuc@u.uchile.cl)

+56 9 9675 3635



