



CORTS VALENCIANES

¿Cómo percibe la ciudadanía el discurso político sobre ciencia?



Carolina Moreno-Castro
Instituto Polibienestar
Universitat de València

València, 7 de febrero de 2020

ScienceFlows



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 824537.

Communication role on perception and beliefs of the EU citizens about science



- 2 años
- 5 países
- 9 socios
 - 5 Universidades
 - 2 ONGs
 - 2 PYMES

ScienceFlows



UNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



Conocer cómo la ciudadanía crea sus opiniones, creencias, percepciones y actitudes respecto a temas relacionados con ciencia y tecnología

Identificar los canales a través de los que se informa

Determinar qué o quién les influye a la hora de tomar decisiones o crear su posicionamiento con respecto a un tema científico

Consulta ciudadana



Cambio climático



Vacunas



Medicina alternativa
y complementaria



Organismos modificados
genéticamente

Metodología



1 día se debaten los 4 temas

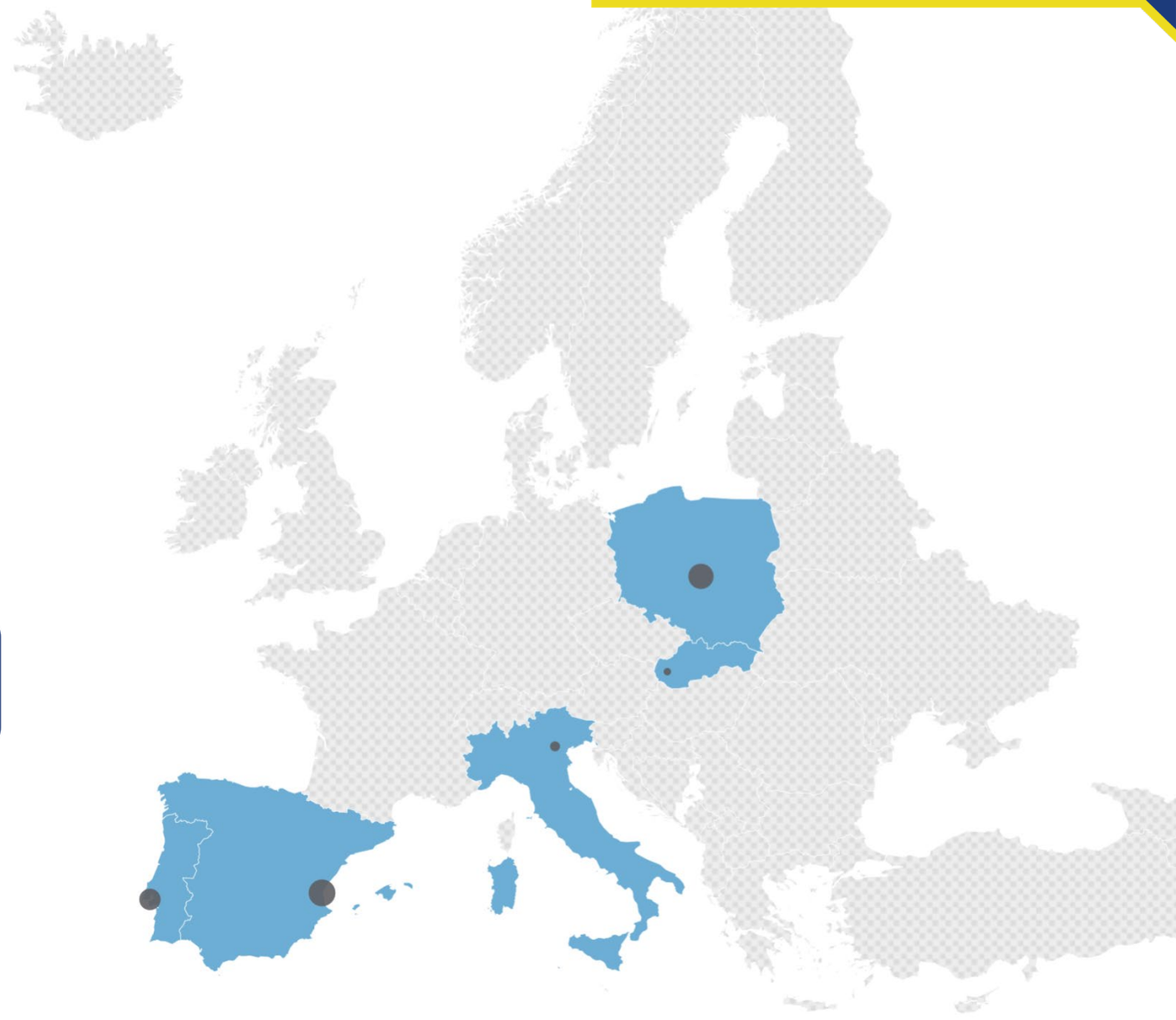
100 participantes en cada consulta

Grupos de 8-10 personas

Discusiones en paralelo

Discusiones grabadas para realizar un análisis del discurso (datos cualitativos)

Actividades cuantitativas para complementar datos cualitativos



Consulta piloto



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

CCS

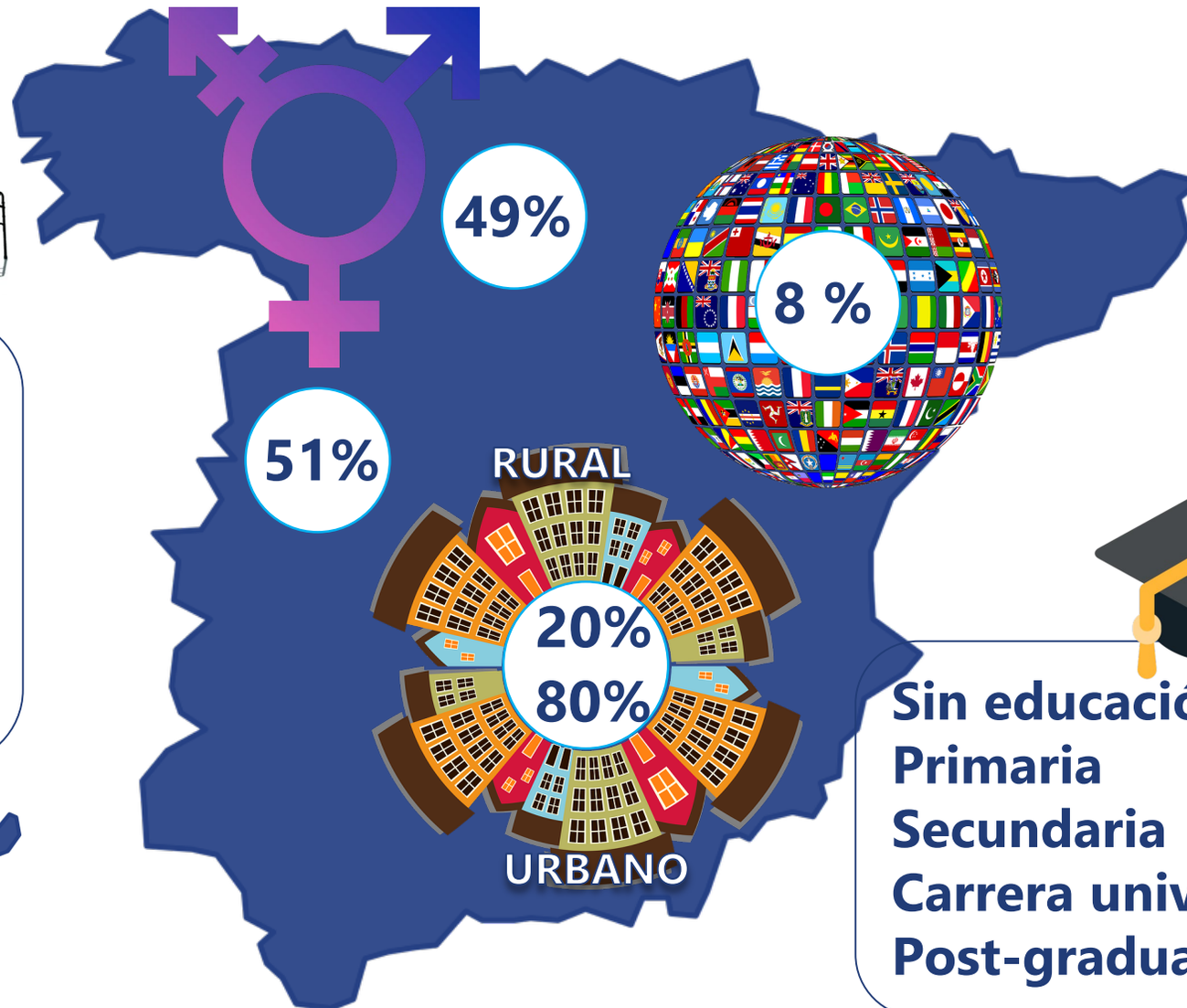
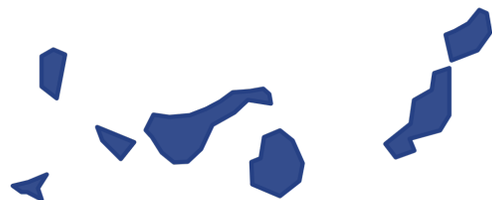
Science, Communication
and Society Studies Centre



Criterio de la muestra



18-24 años	11%
25-34 años	21%
35-44 años	20%
45-54 años	15%
55-64 años	13%
65 años o más	20%



Sin educación formal	9%
Primaria	14%
Secundaria	47%
Carrera universitaria	29%
Post-graduado	1%



662 personas registradas

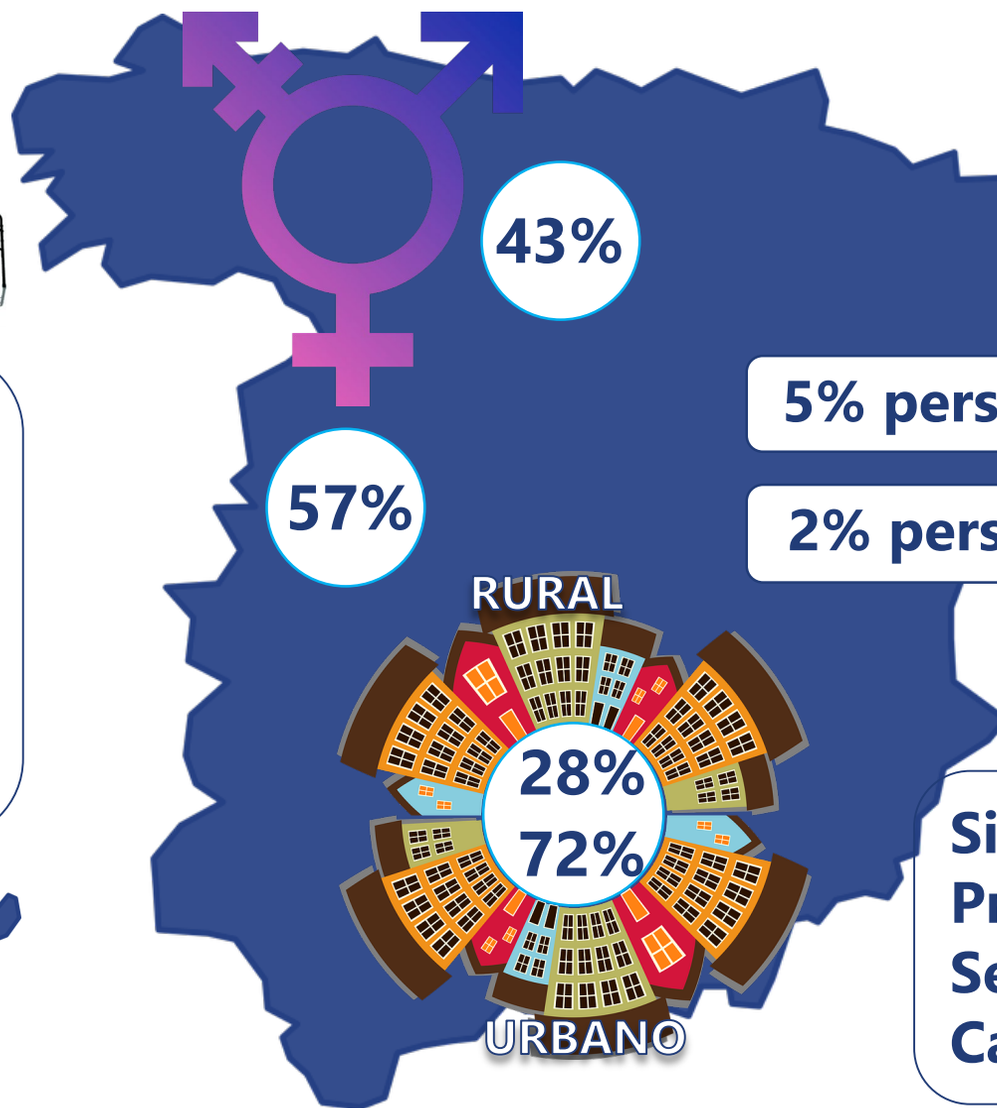
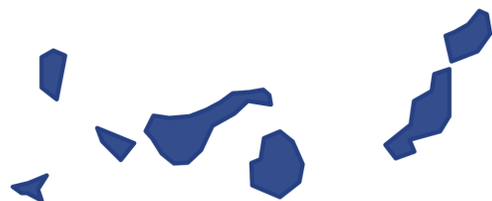
Consulta Valencia 26/10/2019



Consulta Valencia 26/10/2019



18-24 años	11%
25-34 años	17%
35-44 años	13%
45-54 años	22%
55-64 años	23%
65 años o más	13%



5% personas con discapacidad

2% personas de etnia gitana



Sin educación formal	2%
Primaria	10%
Secundaria	32%
Carrera universitaria	58%

Consulta Valencia 26/10/2019



Consulta Valencia 26/10/2019



Consulta Valencia 26/10/2019



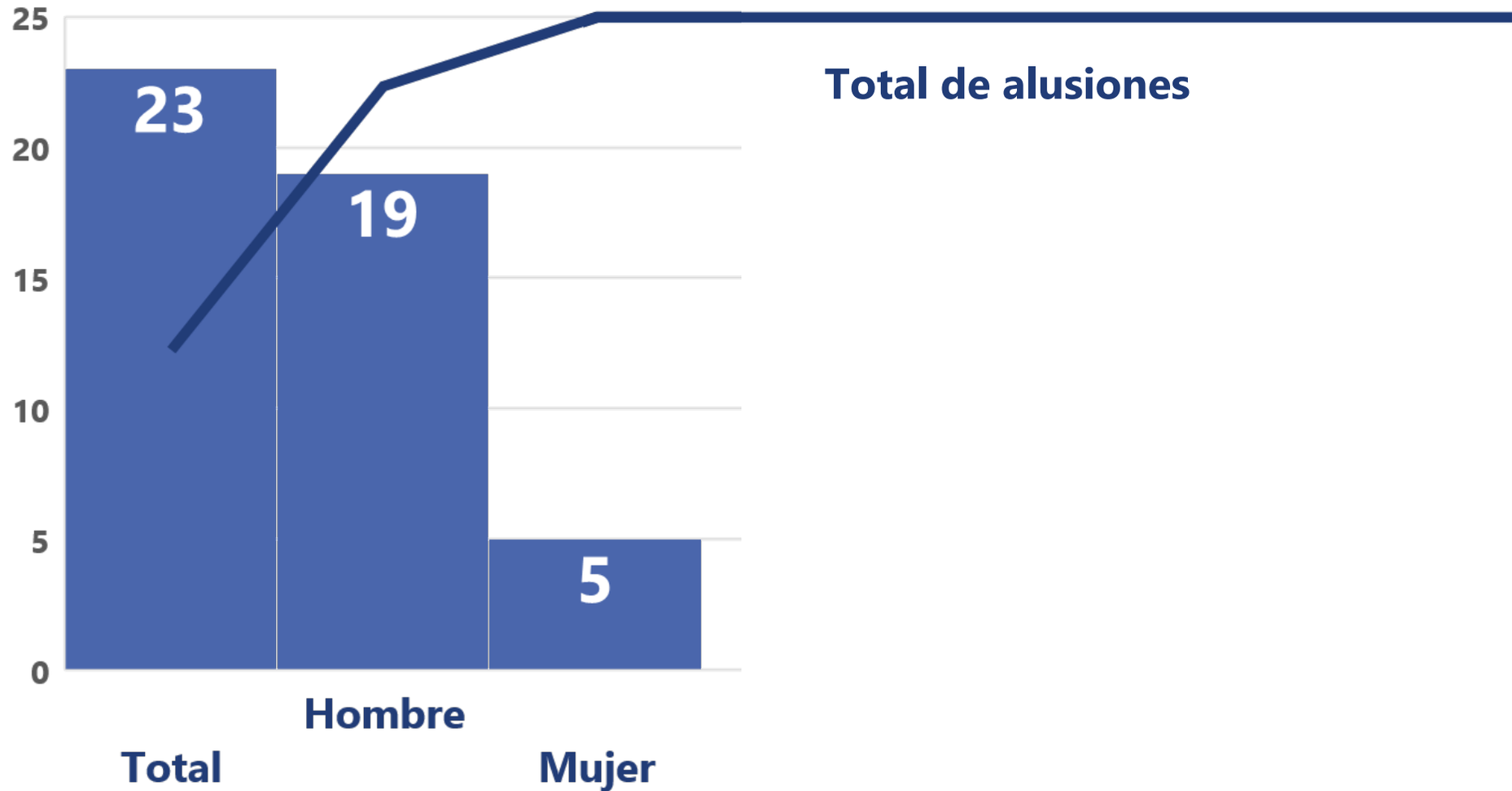


Estudio exploratorio:

Ideas claves prevalentes en los debates de la consulta ciudadana, a través del análisis de seis mesas: 1, 3, 5, 6, 7 y 10

Ideas claves de los discursos de la consulta ciudadana	Código	Tono
Falta de responsabilidad de los políticos con el tema	1	Negativo
Sesgos partidistas de los medios de comunicación	2	Negativo
Eslogan de campaña o márketing político	3	Negativo
Falta de cultura de debate y de diálogo político	4	Negativo
Desconfianza sobre la toma de decisiones de los políticos	5	Negativo
Mayor concienciación de las políticas públicas y de la clase política en la toma de conciencia	6	Positivo
Confianza en la toma de decisiones de los políticos	7	Positivo

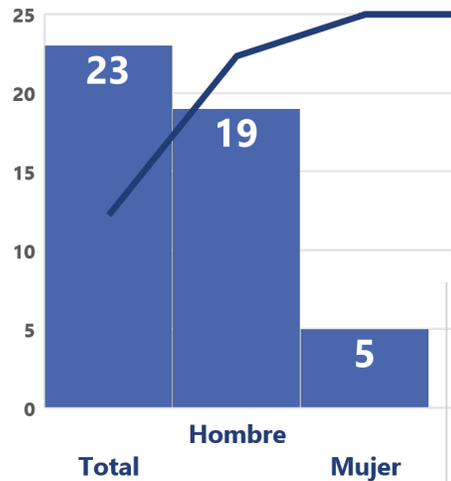
CAMBIO CLIMÁTICO



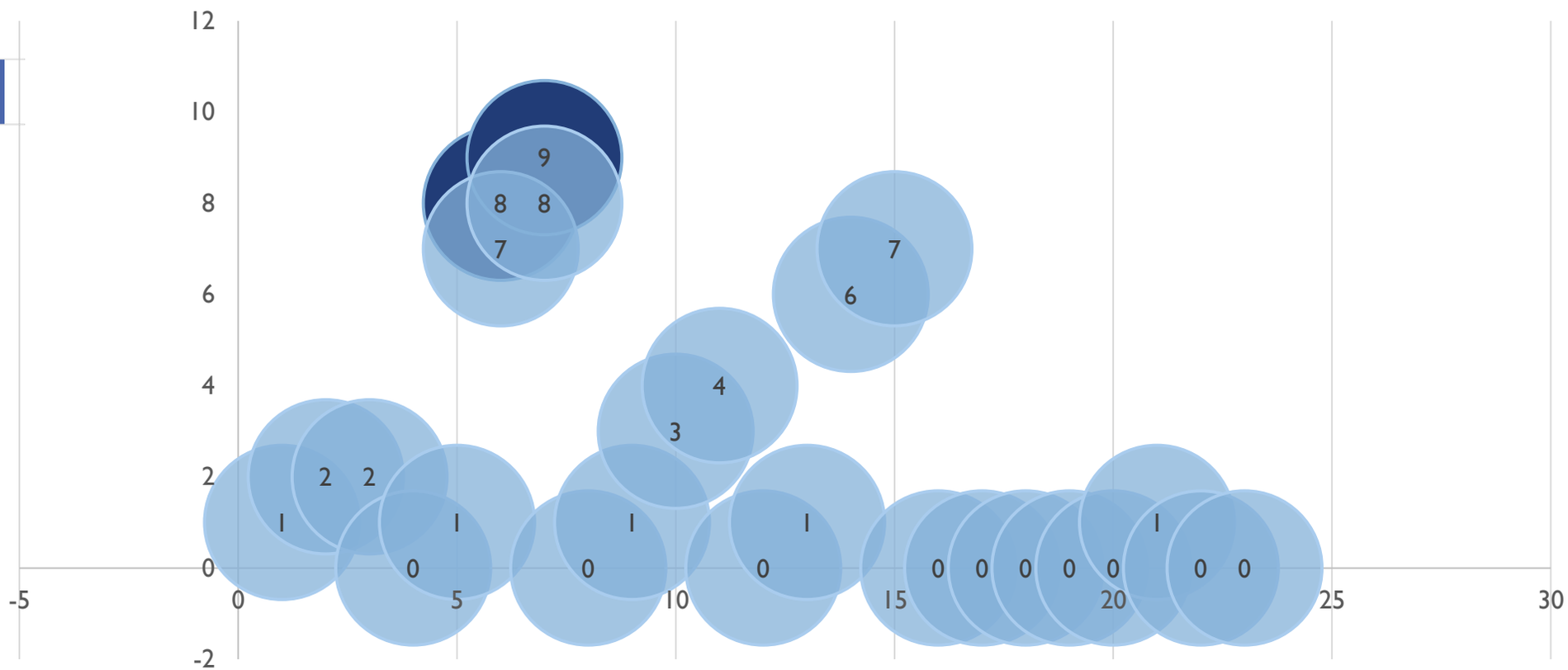
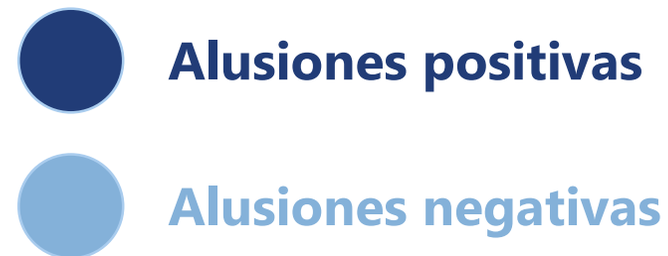
Resultados preliminares

CONCISE

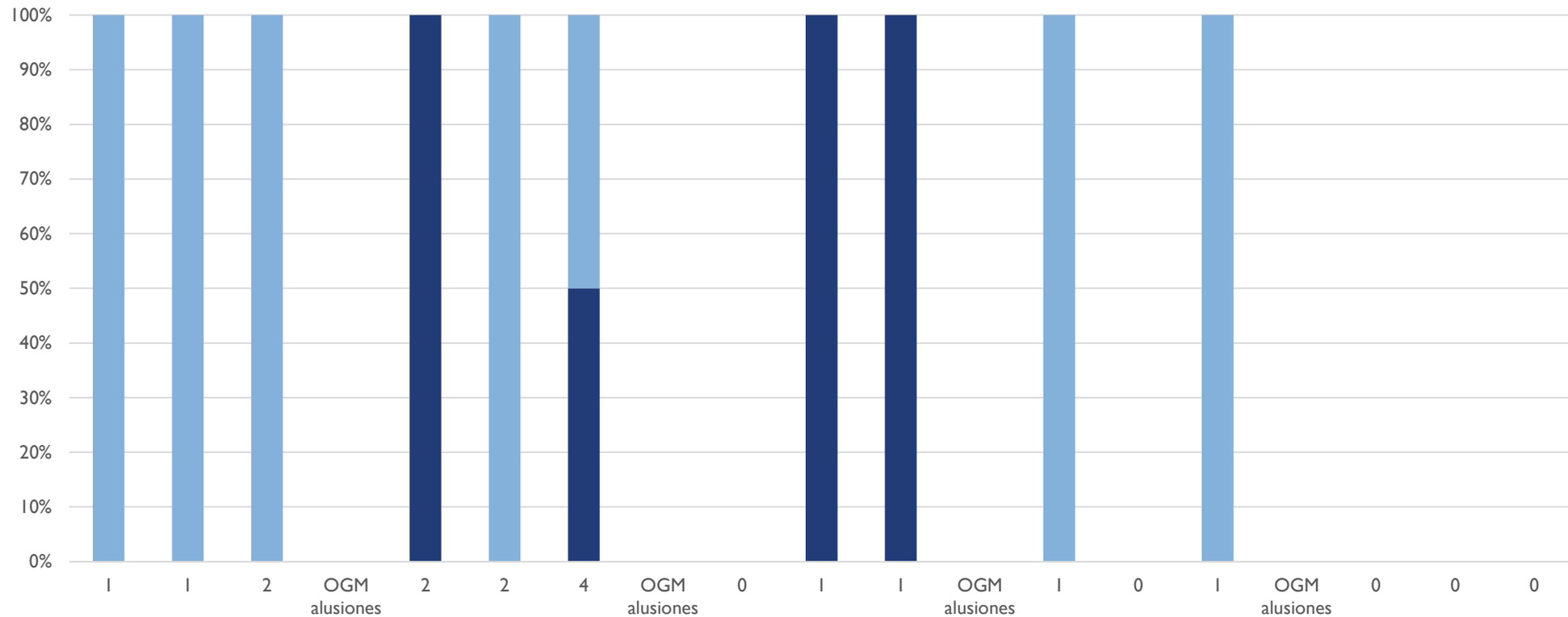
CAMBIO CLIMÁTICO



Total de alusiones



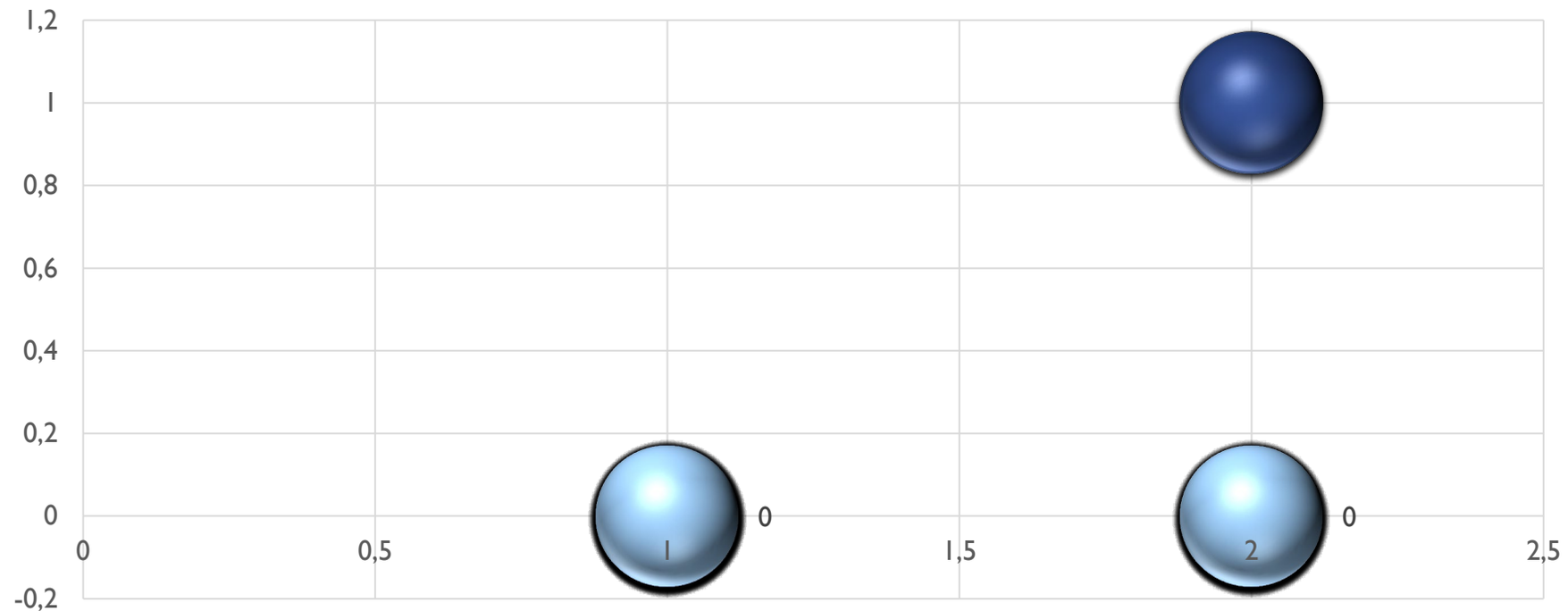
ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS



 **Alusiones positivas**

 **Alusiones negativas**

TERAPIAS ALTERNATIVAS Y COMPLEMENTARIAS

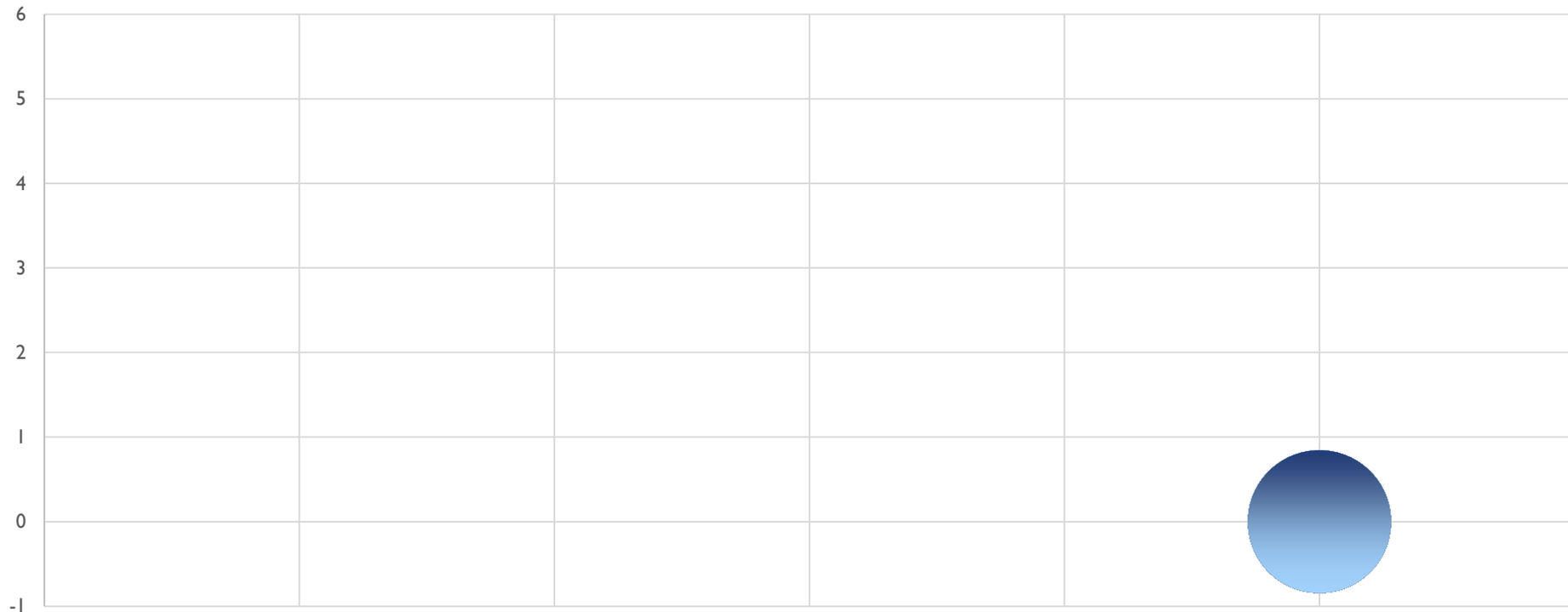


Alusiones positivas



Alusiones negativas

VACUNAS



Alusiones positivas



Alusiones negativas

Ideas claves de los discursos de la consulta ciudadana	Código	Tono
Falta de responsabilidad de los políticos con el tema	1	Negativo
Sesgos partidistas de los medios de comunicación	2	Negativo
Eslogan de campaña o márketing político	3	Negativo
Falta de cultura de debate y de diálogo político	4	Negativo
Desconfianza sobre la toma de decisiones de los políticos	5	Negativo
Mayor concienciación de las políticas públicas y de la clase política en la toma de conciencia	6	Positivo
Confianza en la toma de decisiones de los políticos	7	Positivo

Conclusiones



El **cambio climático** es el único tema en el que **se habla explícitamente de los políticos** y de las políticas públicas medioambientales, con un **marcado sesgo negativo y androcéntrico**.



Los **organismos genéticamente modificados** también fueron objeto del discurso político de la ciudadanía en todas las mesas, excepto en la 10. En todo caso, con **menor carga política** y siempre prevaleciendo la **imagen negativa**.



En relación con las **terapias complementarias y alternativas**, a pesar de la última campaña que se ha llevado a cabo desde el Ministerio de Ciencia, para denunciar las prácticas que no están basadas en la evidencia científica, en nuestra consulta, solo en los debates de las meses 6 y 7 hubo **sendas alusiones a la política y, en todo caso, fueron negativas**.



En el debate sobre las **vacunas**, **cinco de las seis mesas no aludieron al tema en clave política**. Solo en una mesa (la número 6) hubo dos alusiones explícitas a los políticos por parte de un hombre y de una mujer.



Cambio Climático "Yo tengo una impresión, igual estoy equivocado, pienso que **las clases dirigentes, políticos, gobernantes**, se acuerdan del cambio climático cuando vienen las campañas electorales y cuando hay una cumbre y poco más"



OGM "Y que encima los **políticos** apoyen esos cambios (de legislación) para que entren y para que haya más mercado, pues no es de fiar, evidentemente. Porque estás respondiendo a unas demandas de las multinacionales, no unas demandas de la sociedad, ni de la salud, ni del interés público"



Terapias complementarias y alternativas "**Los partidos políticos** primero dicen que sí, que lo van a regular para coger votos y luego no lo hacen. Entonces estamos ahí un poquito todos. Todas estas personas que están pagando impuestos por supuesto, que no están haciendo nada ilícito y están ahí pues en el limbo, no lo quieren regular, no sé por qué y la osteopatía pues sí que la dieron en la universidad y ahora la han quitado pues, imagino porque bueno, no interesará, habrá habido presiones, no sé por qué."



Vacunas "Los políticos sí que no tienen ética"

Moltes Gràcies

Carolina Moreno-Castro

Empar Vengut-Climent

Isabel Mendoza-Poudereux

ScienceFlows



www.scienceflows.com



@ScienceFlows



concise-h2020.eu



@ConciseEU



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 824537.