



Estrategias Territoriales para la adaptación y protección de la salud ante el cambio climático

Bilbao, 21 de marzo de 2019

Presentación del Proyecto SALUDAPT

Begoña María-Tomé

Con el apoyo:



Organiza:



Colabora:



¿Qué es ISTAS?

Las principales actividades en el Área de Medio Ambiente son:

- ❑ **INVESTIGACIÓN:** Empleos Verdes (energías renovables, gestión de residuos, rehabilitación energética de edificios, movilidad sostenible de pasajeros y de mercancías).
- ❑ **FORMACIÓN:** ISTAS cuenta con una amplia oferta formativa de cursos presenciales y on-line. Más de 4000 personas formadas.
- ❑ **ASESORAMIENTO:** Normativa ambiental, sistemas de gestión ambiental, impactos socioeconómicos de economía verde, etc.
- ❑ Acciones de **APOYO A LA ACCIÓN SINDICAL** medioambiental y representación institucional.
- ❑ **DIVULGACIÓN:** Información y Publicaciones (Revista Daphnia).



Antecedentes del proyecto

2012

CAMBIO
GLOBAL
ESPAÑA
2020/50

CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD

“La adaptación al cambio climático desde la perspectiva de la salud pública y laboral” 2016



Objetivos y actividades del Proyecto

- Contribuir al desarrollo de planes y estrategias territoriales de adaptación y de protección de la salud ante el cambio climático.
- Caracterizar la situación de partida en las Comunidades Autónomas.
- Identificar buenas experiencias en el marco de las estrategias autonómicas, planes locales y prácticas en empresas.
- Celebrar jornadas divulgativas para la información, sensibilización e intercambio de experiencias en Bilbao, Valencia y Sevilla.
- Elaborar materiales para la transferencia de conocimiento.

Con el apoyo:



Organiza:

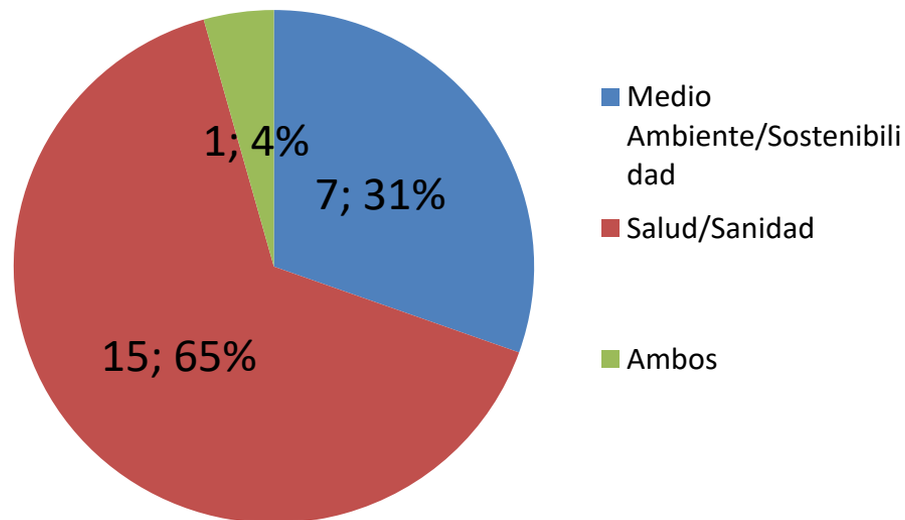
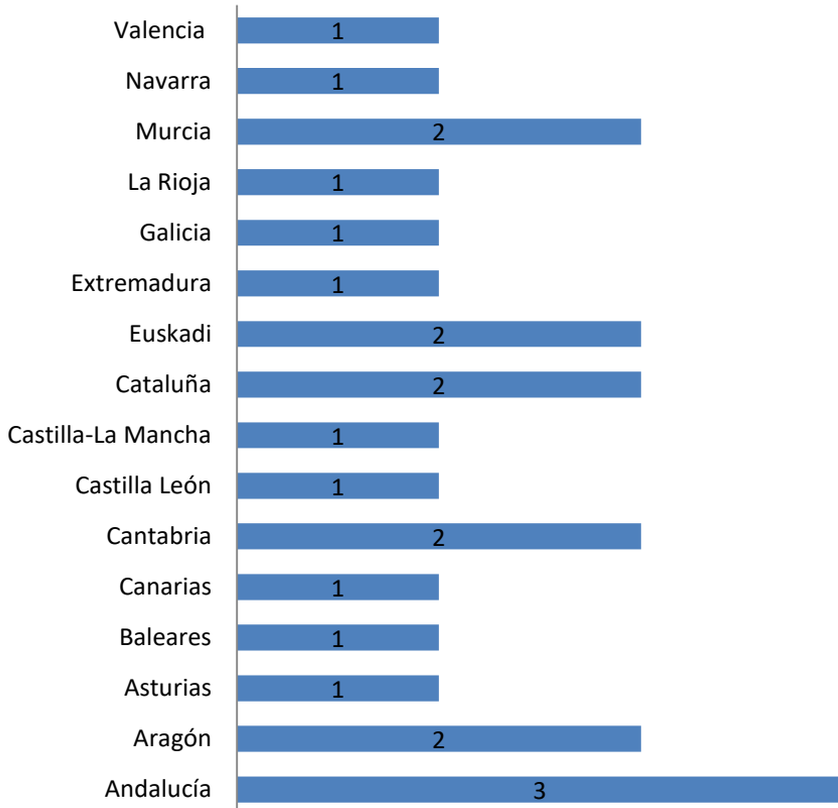


Colabora:

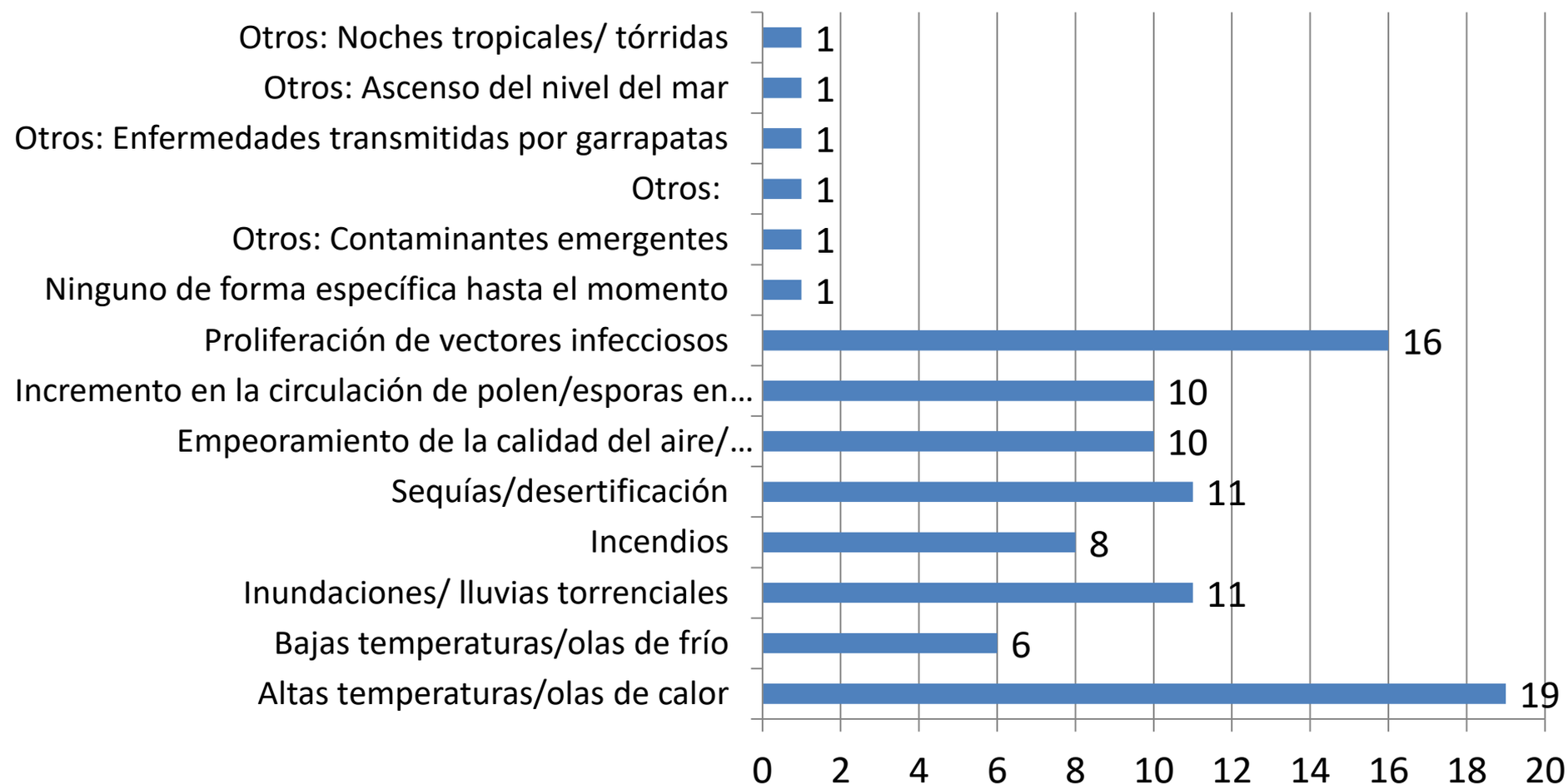


Perfil del encuestado

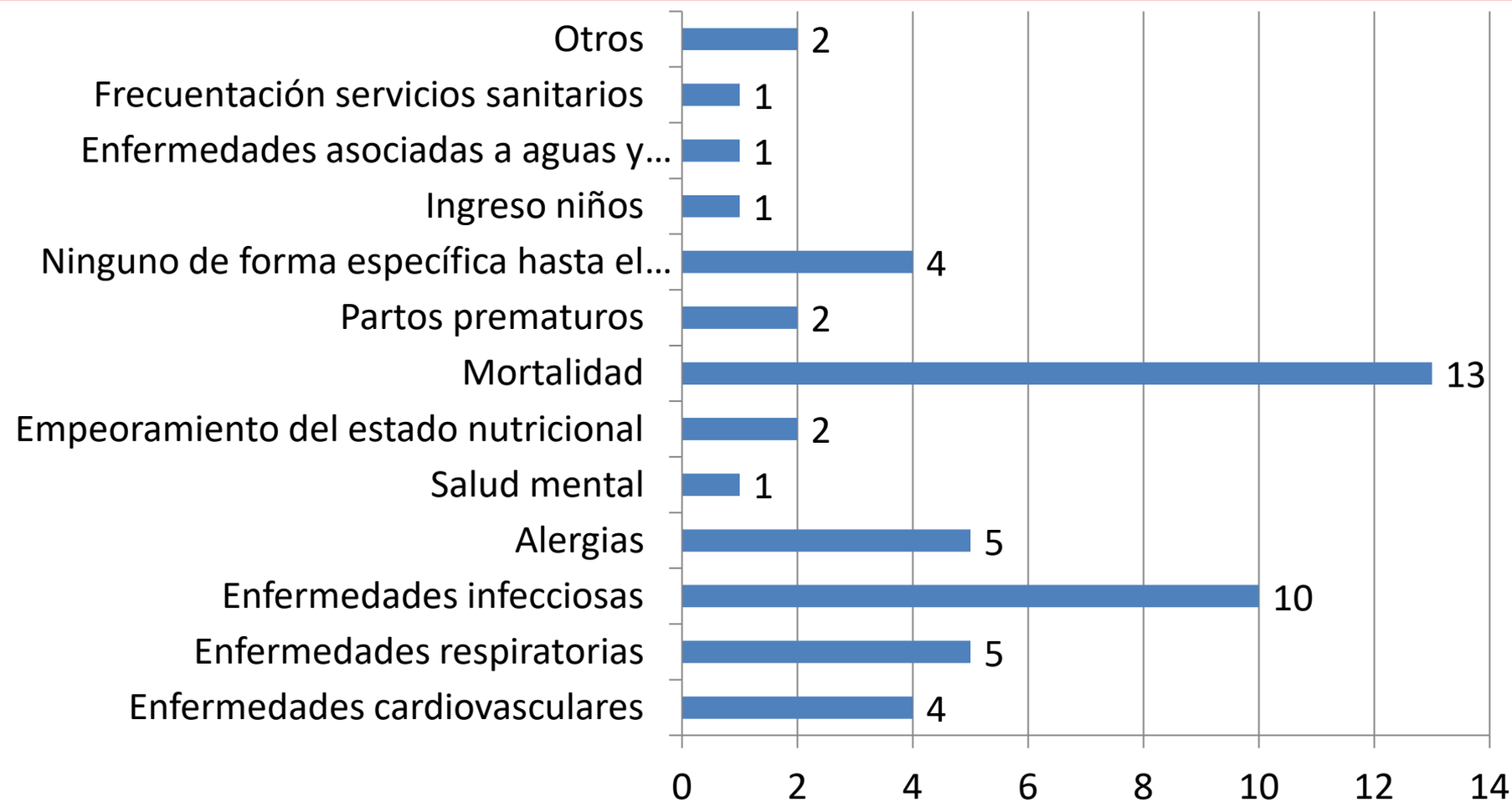
CC.AA. que han respondido



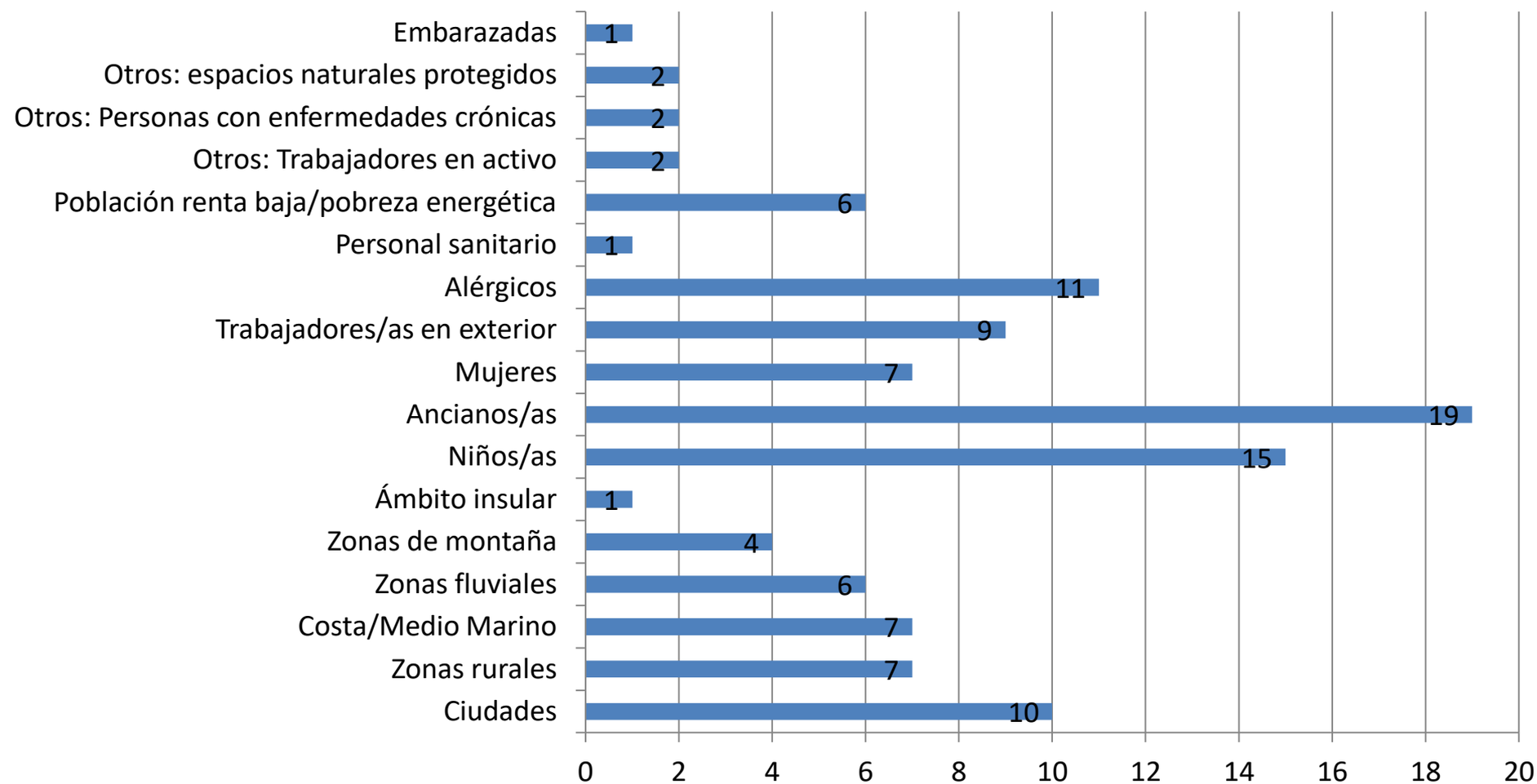
Riesgos proyectados del cambio climático analizados en las CCAA



Efectos del cambio climático en la salud evaluados en el territorio

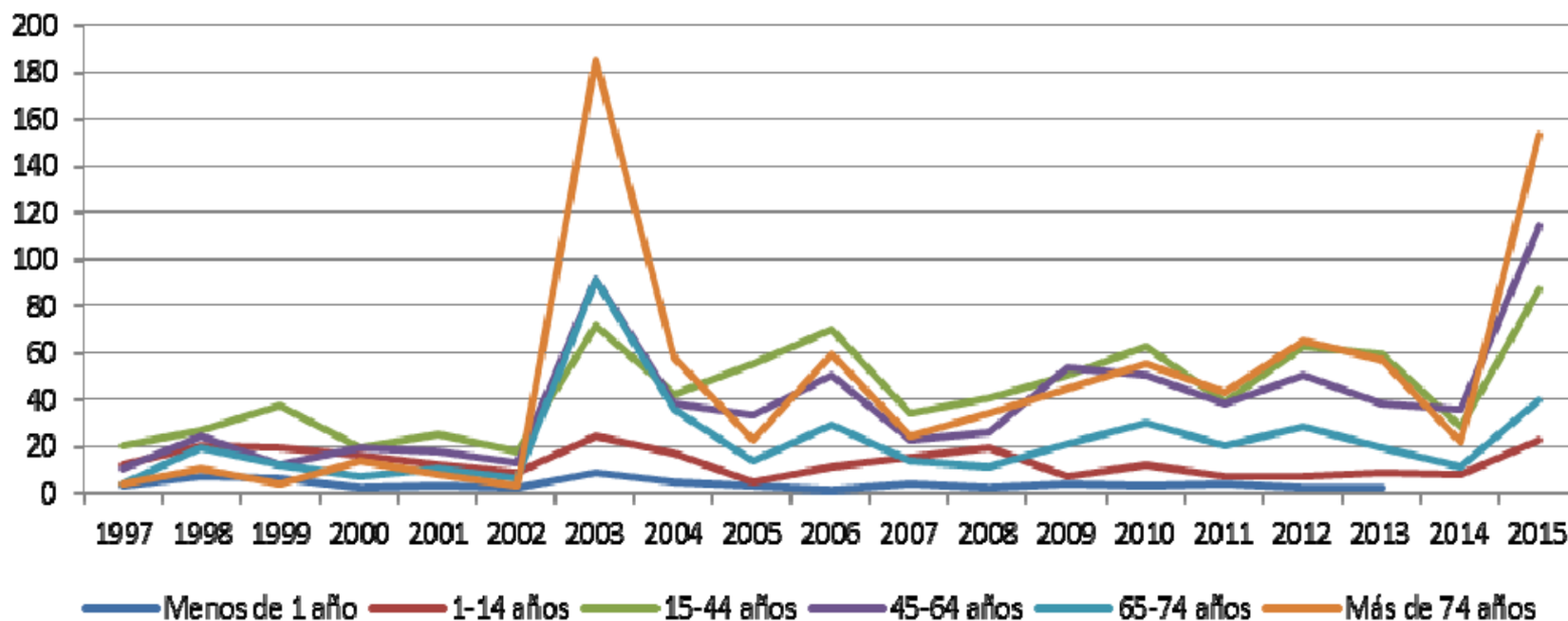


Áreas y grupos de población identificados como potencialmente más vulnerables a los efectos del cambio climático en la salud



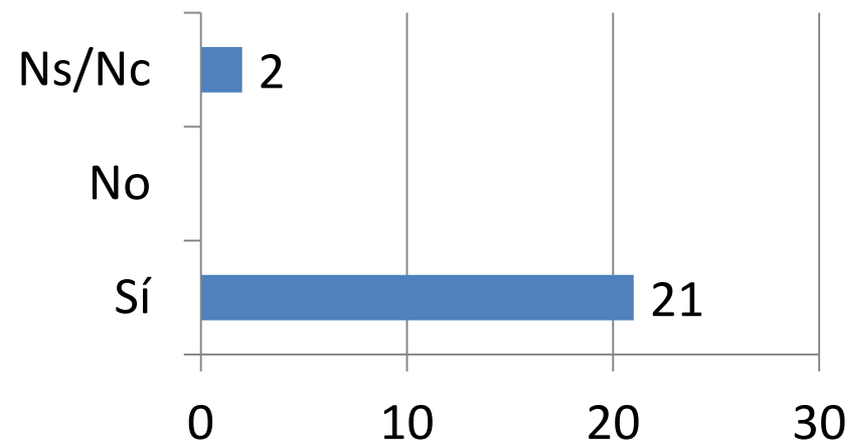
No todos somos igual de vulnerables

Figura 3. Ingresos hospitalarios por efectos de calor según grupo de edad entre el 1 de mayo y 30 de septiembre. España. (Nº, 1997-2015)



Planes de Prevención ante Temperaturas Extremas

¿Disponen de un plan de acción ante olas de calor en su territorio?



¿Y ante olas de frío en su territorio?

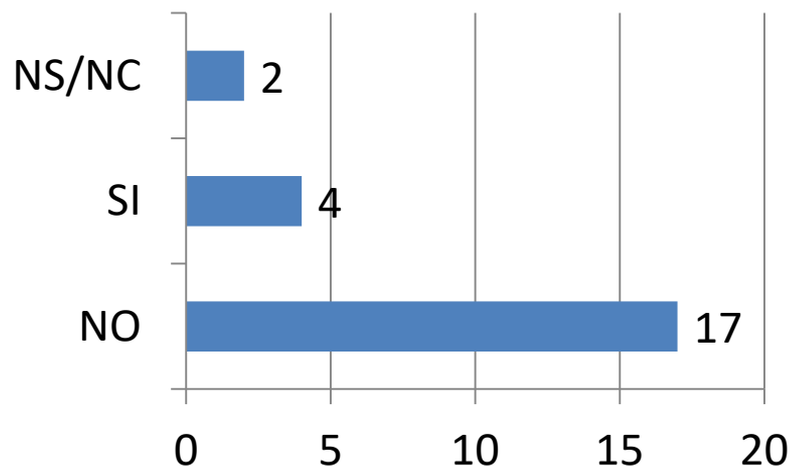


Figura 5. Ingresos hospitalarios por efectos de calor por Comunidad y Ciudad Autónoma para el periodo de 1 de mayo a 30 de septiembre. España. (Nº, 2015)

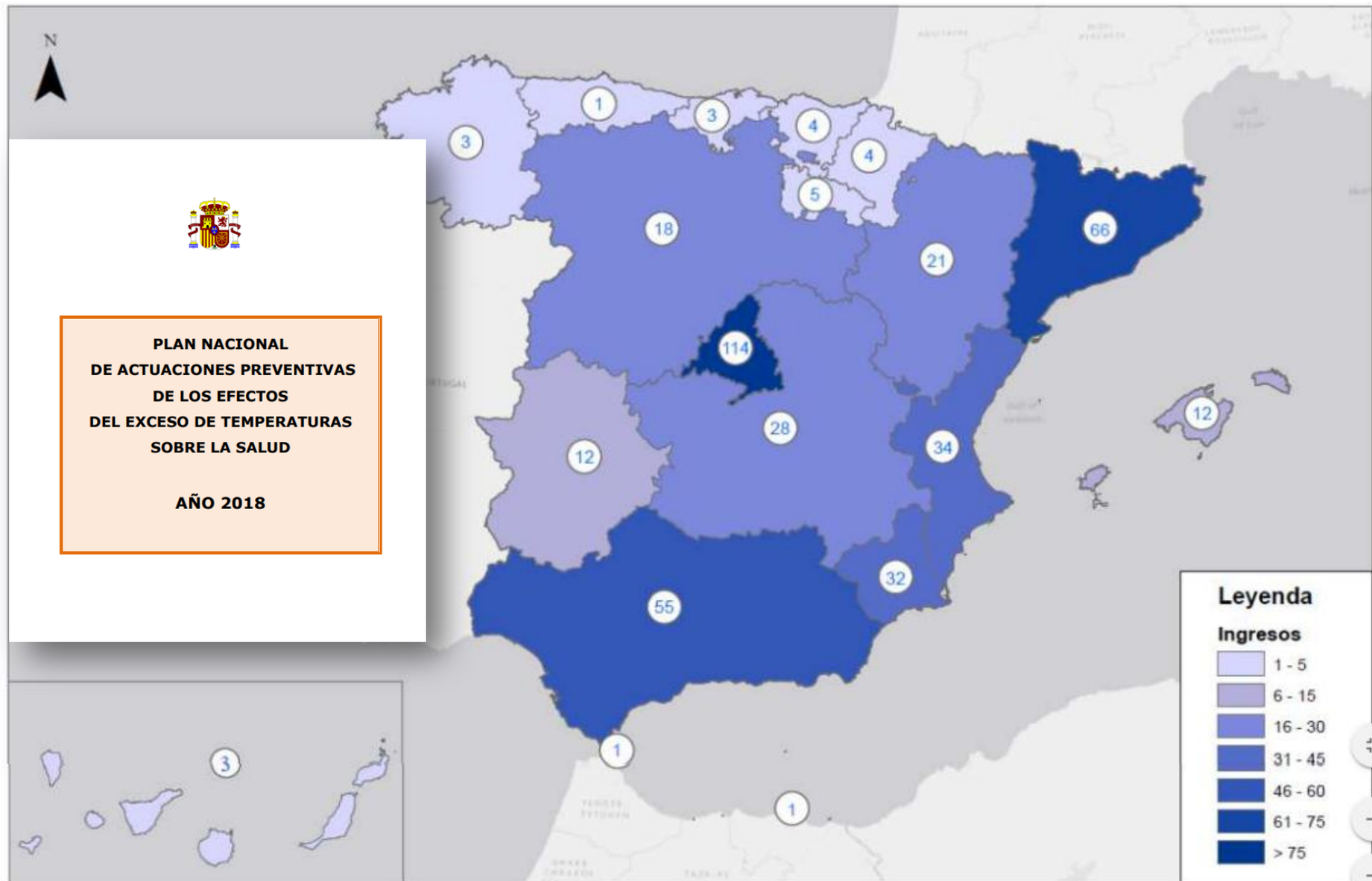
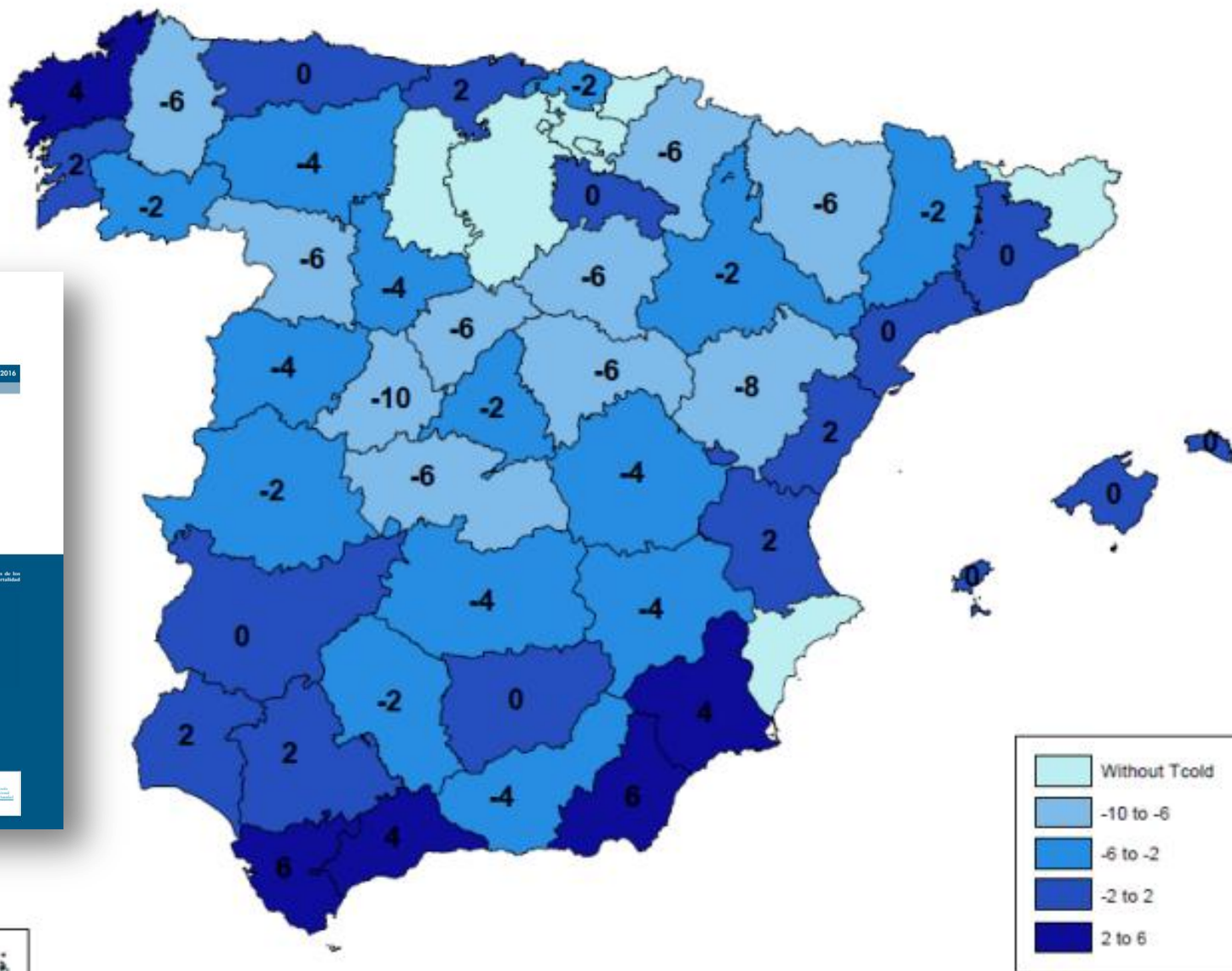


Figura 3. Temperaturas mínimas de disparo (°C) en España para la mortalidad diaria por frío por causas naturales en el periodo 2000-2009



Madrid, marzo de 2016

TEMPERATURAS UMBRALES DE DISPARO DE LA MORTALIDAD ATRIBUIBLE AL FRÍO EN ESPAÑA EN EL PERIODO 2000-2009. COMPARACIÓN CON LA MORTALIDAD ATRIBUIBLE AL CALOR

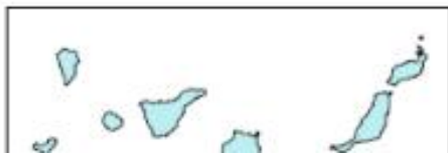
Temperaturas mínimas de disparo (°C) en España para la mortalidad diaria por frío por causas naturales, 2000-2009. Procedimiento de las series de temperaturas mínimas diarias de los meses de invierno (diciembre-marzo) asociadas a la mortalidad por causas naturales por frío, 2000-2009.



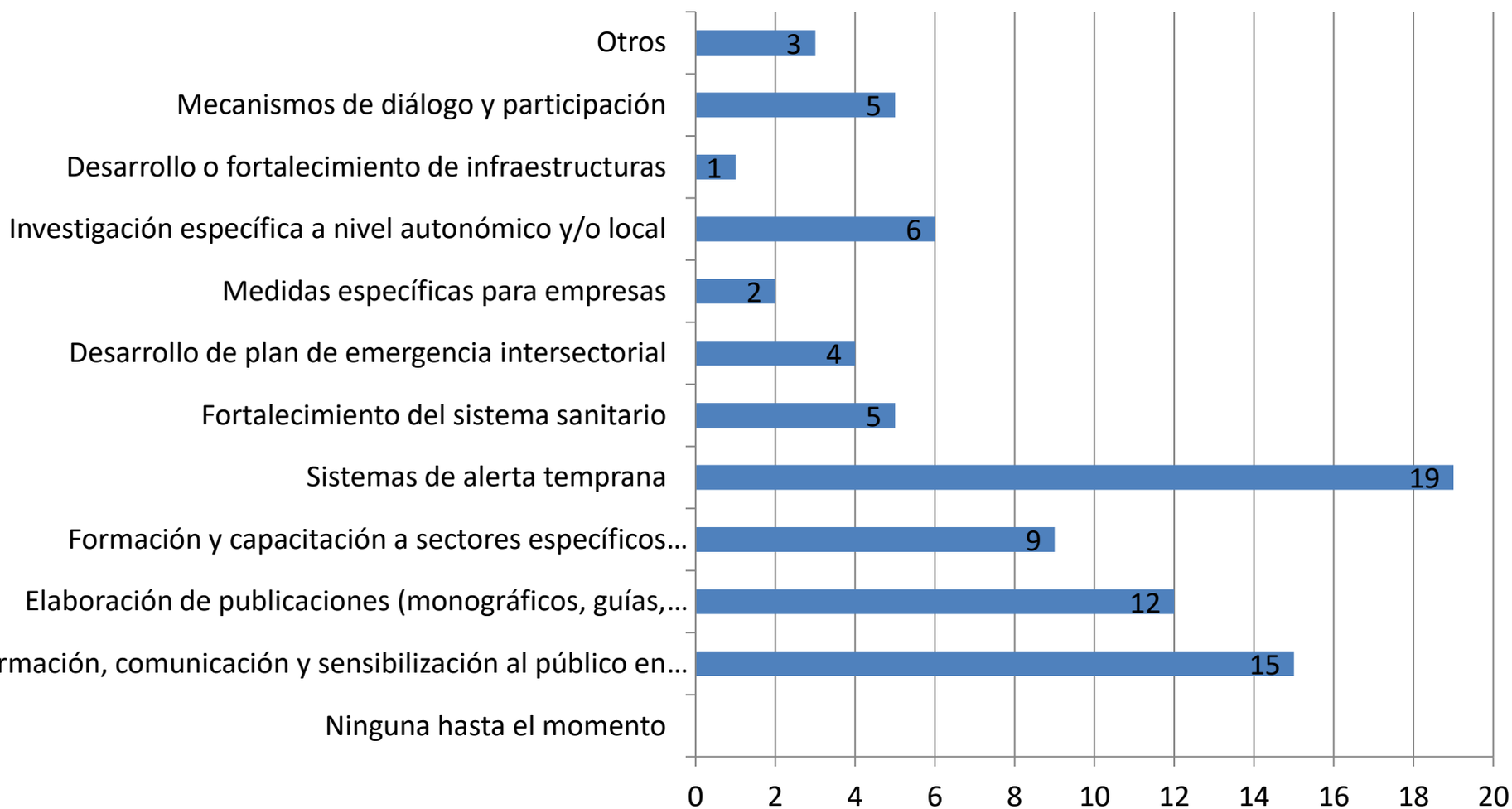
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



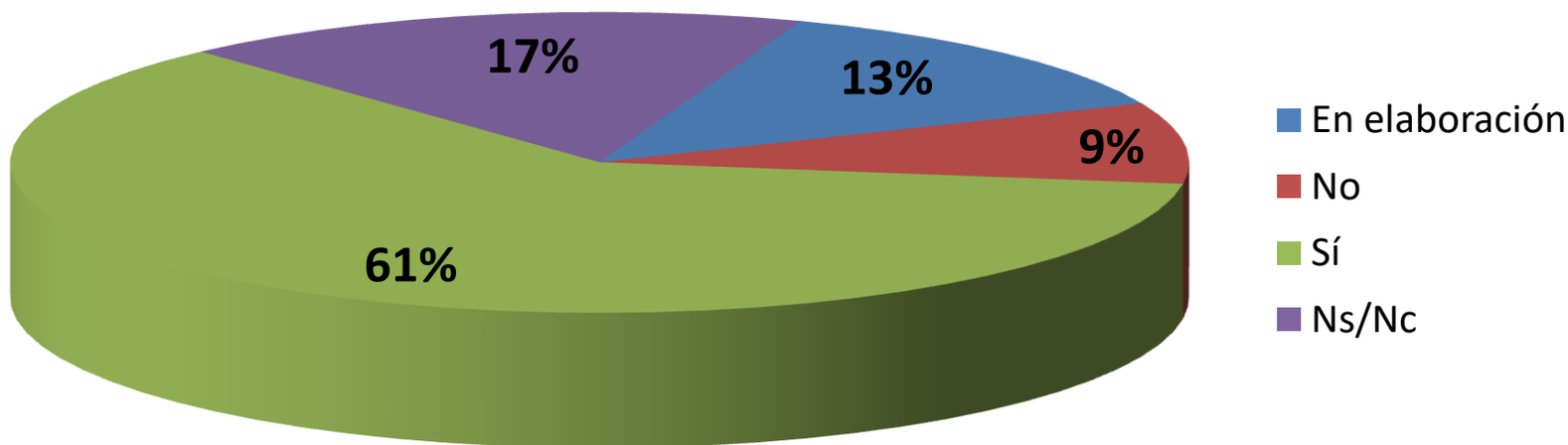
ENSIO



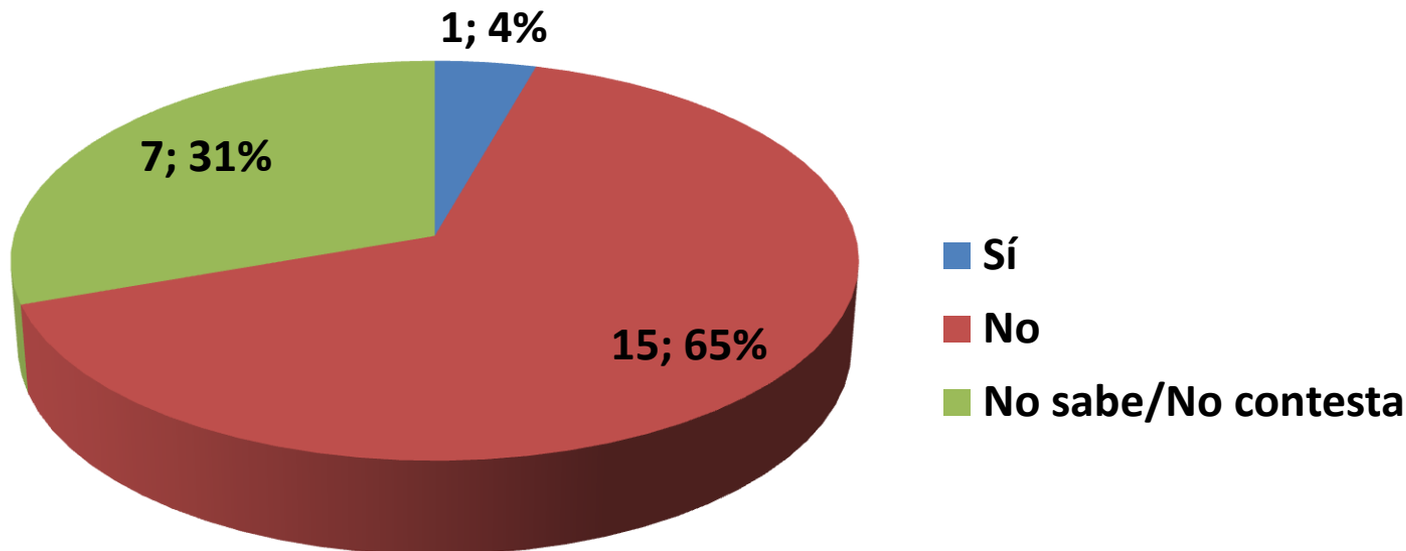
Acciones desarrolladas para proteger la salud antes los efectos del cambio climático en su territorio



¿Disponen de indicadores de seguimiento periódico relacionados con el impacto del cambio climático en la salud en su Comunidad Autónoma?

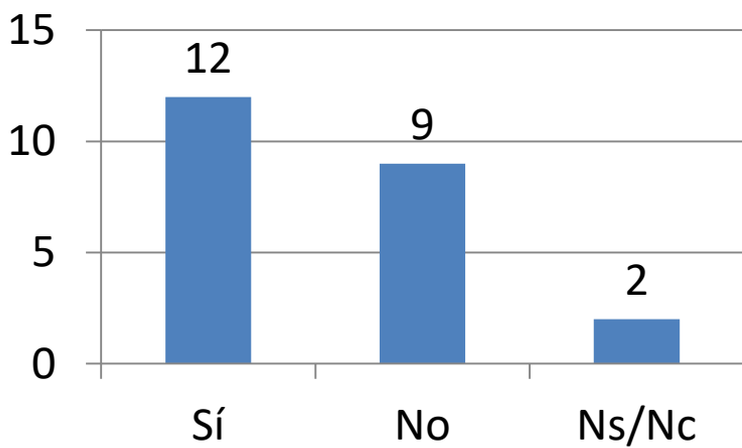


¿Dispone de herramientas para evaluar el coste del impacto del cambio climático y de las medidas de adaptación en la salud en su comunidad autónoma?

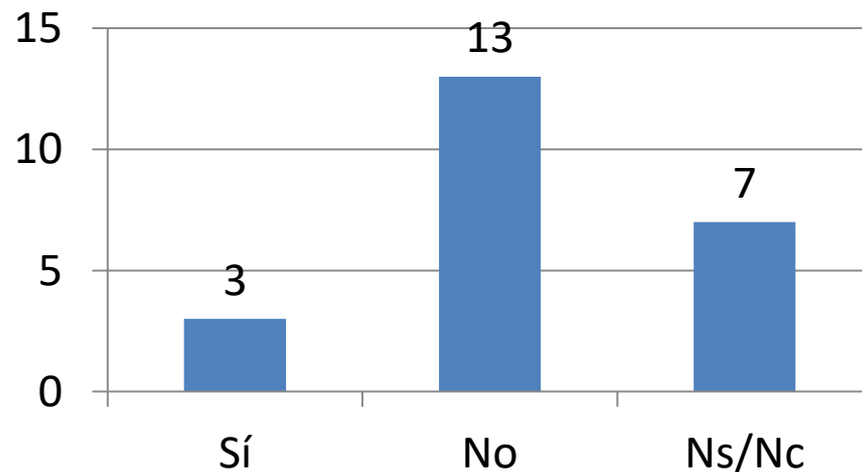


Presupuestos específicos para la adaptación al cambio climático y en particular para en el ámbito de la salud

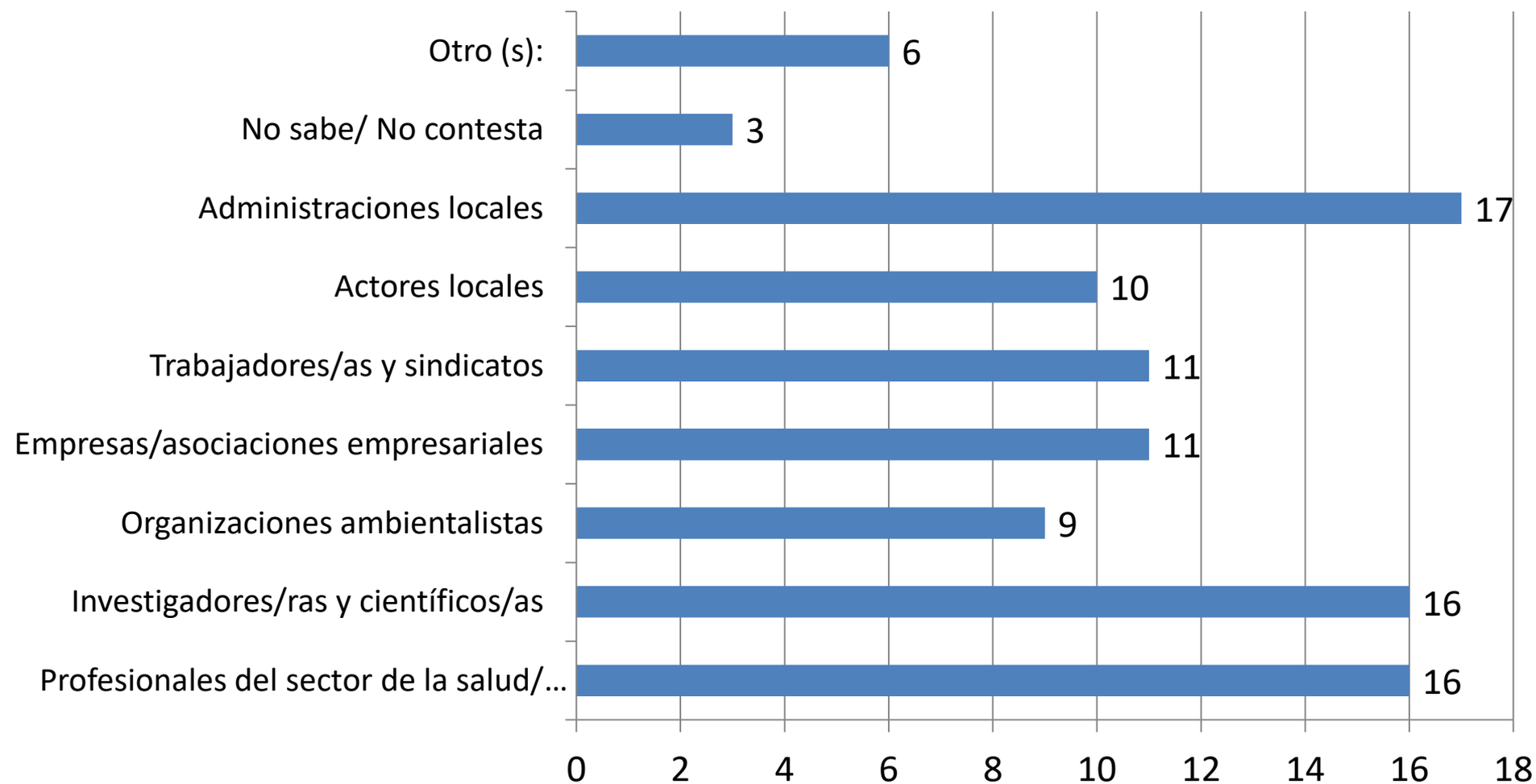
¿Existe una partida presupuestaria destinada en su territorio para la adaptación al cambio climático?



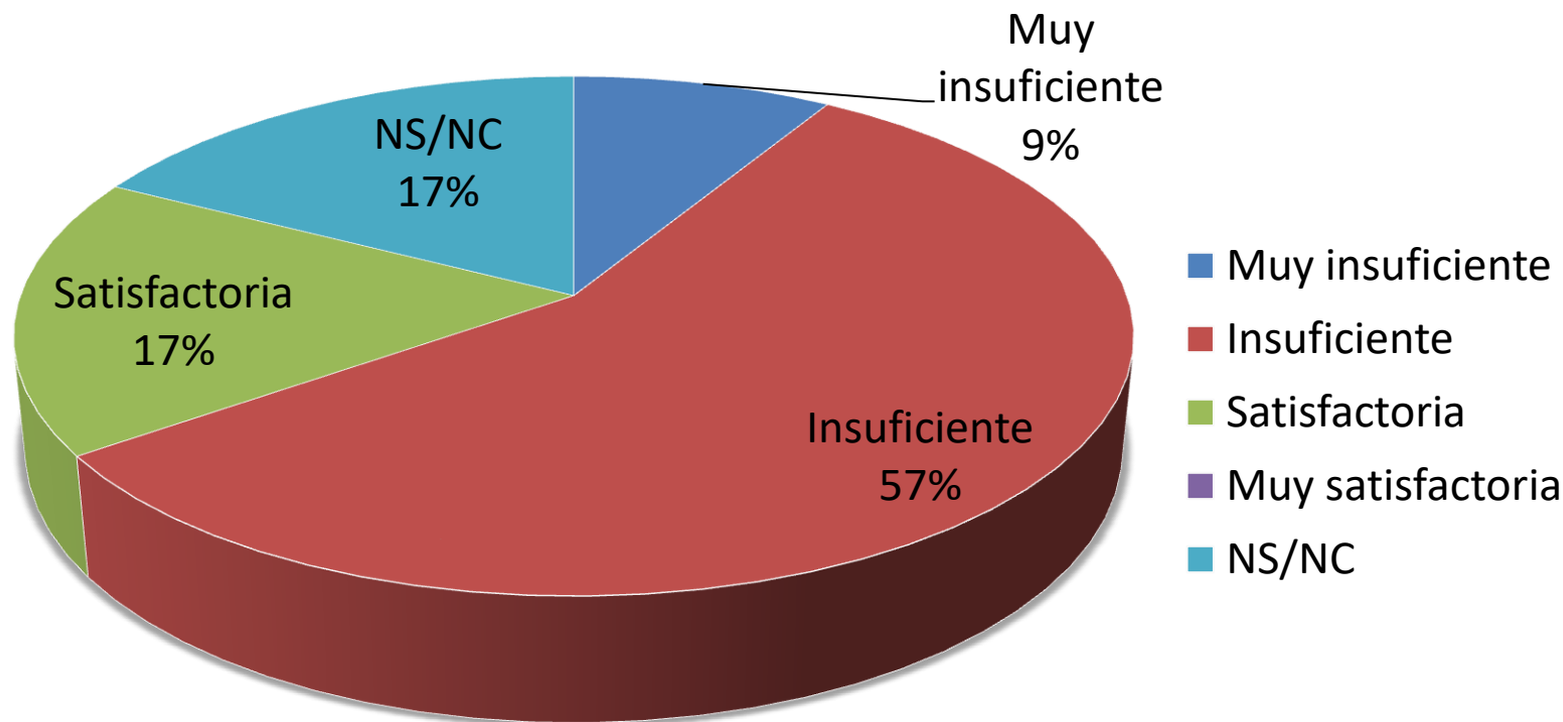
¿Y existe una partida específica en la protección de la salud humana ante el cambio climático?



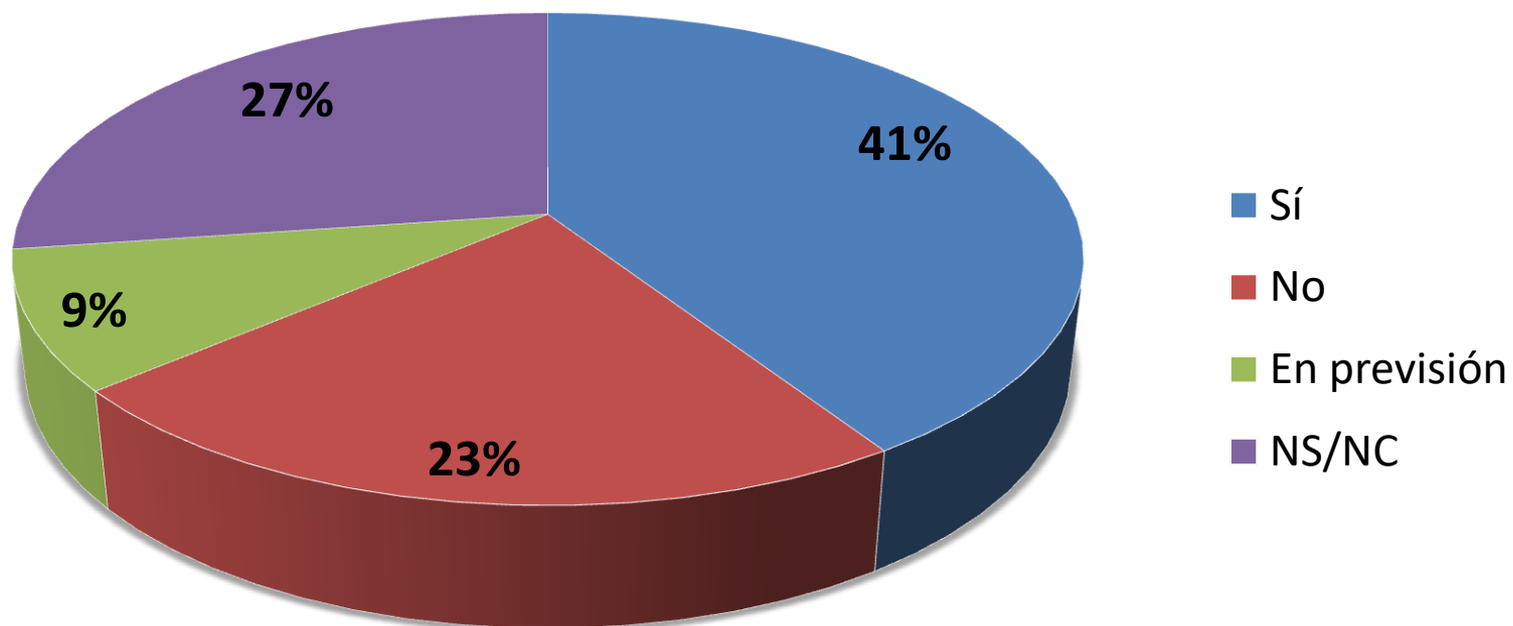
¿Qué grupos de interés considera prioritarios en su contribución en la adaptación al cambio climático en el ámbito de la salud?



Cómo califica la coordinación de las administraciones públicas en la respuesta antes los efectos del cambio climático en la salud humana teniendo en cuenta los distintos niveles (europea, estatal, autonómica, local) y competencias (medio ambiente, sanidad, trabajo...)



¿Existe un órgano consultivo en su territorio en el que participen otras administraciones locales y/o organizaciones de la sociedad civil en la que se trate información sobre el cambio climático y la salud?



MUCHAS GRACIAS

www.istas.net/ClimaySalud



@Imbego



bmtome@istas.ccoo.es

Con el apoyo:



Organiza:



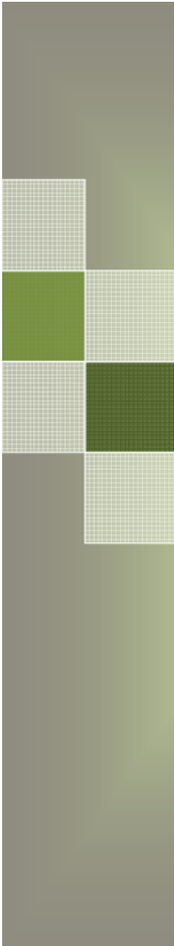
istas

Colabora:



ihobe
ingurumen hobekuntza
mejora ambiental

| | |
|--|----|
| INDICADORES BÁSICOS | 7 |
| Temperaturas y Eventos Climáticos Extremos | 8 |
| Ingresos hospitalarios por efectos de calor..... | 8 |
| Tasa de Mortalidad por exposición a calor natural excesivo | 21 |
| Exceso de mortalidad general observada sobre la esperada | 26 |
| Tasa de Mortalidad por exposición al frío natural excesivo..... | 31 |
| Enfermedades de Transmisión Vectorial | 34 |
| Municipios en los que se detecta presencia o establecimiento del mosquito <i>Aedes albopictus</i> | 34 |
| Calidad del Agua | 37 |
| Episodios por superación de microcistinas y/o cianobacterias en agua de consumo y en aguas de baño | 37 |
| Calidad del Aire | 39 |
| Concentración atmosférica de polen potencialmente alergénico | 39 |
| Concentración atmosférica de esporas de hongos alergénicas | 42 |
| INDICADORES COMPLEMENTARIOS | 44 |
| Enfermedades de Transmisión Vectorial | 45 |
| Casos autóctonos de Paludismo | 45 |
| Casos autóctonos de Fiebre del Nilo Occidental | 45 |
| Focos de Fiebre del Nilo Occidental (WEST NILE) en équidos..... | 45 |
| Casos por Enfermedad de Lyme | 50 |
| Casos de Fiebre Exantemática Mediterránea..... | 52 |
| Casos autóctonos de Dengue | 55 |
| Casos autóctonos de Enfermedad por Virus Chikungunya | 55 |
| Calidad del Agua | 57 |
| Brotos anuales por enfermedades de transmisión hídrica y coincidentes con la ocurrencia de eventos climáticos extremos: sequías e inundaciones | 57 |
| Calidad del Aire | 60 |
| Ingresos hospitalarios de tipo urgente por asma de naturaleza alérgica | 60 |
| Ingresos hospitalarios de tipo urgente por Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)..... | 74 |
| % de variación en la tasa de mortalidad por causas respiratorias | 93 |
| % de variación en la tasa de mortalidad por causas cardiovasculares..... | 95 |



Indicadores de Salud y Cambio Climático 2016