

B8 Sistema de salud resiliente

OBJETIVO

Mejorar la prevención y gestión de los riesgos climáticos sobre la salud humana.

METAS

Meta 1: Mejorar el conocimiento sobre cómo el cambio climático impacta sobre la salud humana.

Meta 2: Reforzar los servicios de salud para optimizar la gestión del riesgo climático sobre la salud humana y reducir sus impactos negativos.

Meta 3: Mejorar la respuesta de la salud laboral ante los riesgos del cambio climático.

ACCIONES

1. Estudiar los riesgos para la salud de la ciudadanía producidos e intensificados por el cambio climático [M1]

- Impulsar estudios que profundicen en los mecanismos de adaptación fisiológica y el papel que juegan las variables socioeconómicas en los procesos adaptativos de la población valenciana, ahondando en cómo pueden afectar a la propagación de enfermedades incluyendo pandemias.
- Analizar la relación entre la mortalidad invernal y la estival.
- Investigar a escala local el comportamiento de la mortalidad y morbilidad asociada a las temperaturas extremas, enfatizando el comportamiento de cada grupo de población frente a la temperatura y su medida en términos de ingresos hospitalarios.
- Profundizar en el estudio de la dinámica poblacional de los vectores infecciosos en la Comunitat Valenciana y los procesos que rigen sus ciclos vitales en la naturaleza, teniendo en cuenta los escenarios climáticos.
- Desarrollar tecnologías de control de las poblaciones de vectores adicionales al uso de biocidas.
- Desarrollar estudios epidemiológicos sobre los vínculos potenciales entre el cambio climático y los riesgos de sufrir enfermedades en la Comunitat Valenciana.
- Profundizar en el estudio de prevalencia de nuevos microorganismos emergentes y variaciones en los niveles de contaminantes en alimentos ligados al cambio climático.

2. Preparar al servicio de salud valenciano para la identificación y atención de riesgos actuales y futuros asociados al cambio climático [M2]

- Desarrollar programas de vigilancia y seguimiento de los efectos del cambio climático sobre la salud de los valencianos, con foco especial en enfermedades transmitidas por vectores, enfermedades por consumo de alimentos y aguas, olas de calor, niveles de contaminación del aire y otros eventos climáticos extremos.
- Desarrollar sistemas de información que integren datos de salud ambiental y animal con los de salud humana; con un enfoque One Health, para comprender mejor las dinámicas epidémicas de las enfermedades transmisibles y poder ser utilizado en los sistemas de vigilancia y alertas tempranas y en los planes de preparación y respuesta.
- Impulsar la creación de una base de datos genómicos que integre desde una perspectiva One Health el registro y clasificación de microorganismos zoonóticos, tanto de sanidad humana y animal, como ambiental y de cadena alimentaria.
- Desarrollar sistemas de geolocalización de riesgos ligados al cambio climático que permitan orientar la toma de decisiones tanto a gestores de salud como a la ciudadanía.
- Impulsar programas de formación para los profesionales de la salud para detectar riesgos y vulnerabilidades de forma temprana y prevenir los impactos negativos.
- Desarrollar campañas de comunicación a la población sobre el riesgo del cambio climático sobre la salud, especialmente a los grupos vulnerables y con una perspectiva de género.



3. Desarrollar programas de prevención, preparación y adaptación de los puestos de trabajo ante los efectos del cambio climático [M3]



- Reforzar los programas de formación para técnicos de prevención y seguridad para que integren los impactos del cambio climático en el entorno laboral y estrategias y acciones para adaptar los puestos de trabajo a ello (empleo de equipos de protección individual, tecnología, etc.).
- Impulsar que las empresas integren dentro de sus programas de prevención, la prevención ante los impactos del cambio climático en la salud, tras un análisis de riesgos climáticos por puesto de trabajo, de forma que puedan implementar medidas que preparen y adapten los puestos de trabajo a las nuevas condiciones climáticas previstas.
- Integrar, en el marco de los programas de Intervención Comunitaria, objetivos medioambientales y de adaptación al cambio climático para el desarrollo de acciones conjuntas entre la comunidad (zona, barrio, municipio...) y los trabajadores/as del equipo de salud (normalmente profesionales de los centros de salud), que mejoren las capacidades adaptativas de las poblaciones de esas zonas.
- Desarrollar programas de prevención y preparación ante los efectos del cambio climático, identificando los colectivos más vulnerables y estableciendo las actuaciones necesarias para asegurar el acompañamiento a estos colectivos, incluyendo la perspectiva de género.

Plazo: 2024-2030

Contribución a los objetivos del PVIECC 2030:

- Disminuir la vulnerabilidad de la sociedad y el medio ambiente ante las consecuencias del cambio climático, desde la gestión del riesgo y la transversalización de la adaptación al cambio climático en la planificación territorial y sectorial, protegiendo de forma especial a los colectivos, sectores y territorios vulnerables y transversalizando la perspectiva de género.

¿Se requieren instrumentos normativos?

- No

Indicador de cumplimiento:

- N° de ingresos hospitalarios por efectos del calor / año
- Tasa de mortalidad por exposición a calor natural excesivo
- N° de campañas de comunicación a la población sobre el riesgo del cambio climático sobre la salud.
- N° de programas de formación para técnicos de prevención y seguridad para que integren los impactos del cambio climático en el entorno laboral.

Responsables: Generalitat Valenciana.

Casos inspiradores:

- Activación del protocolo de actuaciones de servicios sociosanitarios ante una ola de calor en una residencia de personas mayores dependientes (RPMD) y centro de día.
- MOSQUITO ALERT Ciencia ciudadana para investigar y controlar mosquitos transmisores de enfermedades. Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF)
- Programa coordinado de control de vectores con impacto en salud pública. Plan de medidas de protección de trabajadores frente a fenómenos meteorológicos adversos Organismo Autónomo Municipal (OAM) de Parques y Jardines y Biodiversidad Urbana de la Ciudad de València
- Programa de prevención y atención de los problemas de salud derivados de las temperaturas extremas en la Comunitat Valenciana Generalitat Valenciana
- Hospitales y centros sanitarios valencianos incorporados a la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables