

Plan de Adaptación al Cambio Climático /// Plano de Adaptação às Alterações Climáticas

Metro de Lisboa miércoles, 27 nov 2024, 16:40

Caros membros Alamys,

O Metropolitano de Lisboa está a elaborar o seu Plano de Adaptação às Alterações Climáticas. Tendo identificado os seguintes riscos climáticos:

Incêndios rurais/florestais;

Erosão hídrica do solo;

Instabilidade de vertentes;

Cheias (rápidas, progressivas e estuarias);

Calor excessivo/ondas de calor;

Seca meteorológica;

Tempestades de vento.

Solicitamos a vossa colaboração na partilha de soluções para adaptação climática, com foco nos seguintes pontos:

Gestão dos Riscos Climáticos:

Relativamente aos riscos mencionados acima:

a) Quais os impactos significativos observados em infraestruturas, trabalhadores e passageiros?

b) Quais as ações ou medidas implementadas para mitigar esses impactos?

c) Que outros riscos climáticos foram incluídos nos vossos Planos de Adaptação Climática?

Saúde:

a) Que indicadores são usados para monitorizar o impacto das mudanças climáticas na saúde dos trabalhadores (ex.: relação entre temperatura e dias de trabalho perdidos, taxas de mortalidade)? Existe um plano de identificação de grupos de risco (Ex: trabalhadores com doenças crónicas ou idade avançada)?

b) Que medidas foram tomadas para melhorar o conforto térmico dos trabalhadores (Ex: adaptações no design dos uniformes, calçados e equipamentos de proteção)?

c) Foi considerada a reorganização de horários de trabalho durante eventos de calor extremo, com pausas adicionais para hidratação e alívio térmico?

d) Existe orientação ou provisão de vacinação para doenças tropicais (ex.: dengue, chikungunya, malária, zika) aos trabalhadores expostos a vetores?

e) Está previsto fornecer água filtrada ou bebidas eletrolíticas para evitar a desidratação dos trabalhadores?

Estimados miembros de Alamys:

El Metro de Lisboa está desarrollando su Plan de Adaptación al Cambio Climático. Ha identificado los siguientes riesgos climáticos:

Incendios rurales/forestales;

Erosión hídrica;

Inestabilidad de laderas;

Inundaciones (rápidas, progresivas y estuarinas);

Olas de calor excesivas;

Sequías meteorológicas;

Vientos tormentosos.

Solicitamos su colaboración para compartir soluciones de adaptación climática, centrándonos en los siguientes puntos:

Gestión de Riesgos Climáticos:

En relación con los riesgos mencionados:

a) ¿Qué impactos significativos se han observado en la infraestructura, los trabajadores y los pasajeros?

b) ¿Qué acciones o medidas se han implementado para mitigar estos impactos?

c) ¿Qué otros riesgos climáticos se han incluido en sus Planes de Adaptación Climática?

Salud:

a) ¿Qué indicadores se utilizan para monitorear el impacto del cambio climático en la salud de los trabajadores (p. ej., relación entre la temperatura y la pérdida de días de trabajo, tasas de mortalidad)? ¿Existe un plan para identificar a los grupos de riesgo (p. ej., trabajadores con enfermedades crónicas o edad avanzada)?

b) ¿Qué medidas se han tomado para mejorar el confort térmico de los trabajadores (p. ej., adaptaciones en el diseño de uniformes, calzado y equipo de protección)?

- c) ¿Se ha considerado la reorganización del horario de trabajo durante eventos de calor extremo, con descansos adicionales para la hidratación y el alivio del calor?
- d) ¿Existen directrices o disposiciones para la vacunación contra enfermedades tropicales (p. ej., dengue, chikunguña, malaria, zika) para los trabajadores expuestos a vectores?
- e) ¿Se proporciona agua filtrada o bebidas con electrolitos para prevenir la deshidratación?

Respuesta Metro de Barcelona – Resposta do Metrô de Barcelona

ES:

Hasta el momento, el Metro de Barcelona no dispone de un plan de Adaptación al Cambio Climático.

PT:

Até à data, o Metro de Barcelona não tem um plano de Adaptação às Alterações Climáticas.