



Augmentar les tasques de prevenció de la legionel·losi

Amb l'increment de les temperatures, s'espera també un increment en l'ús dels sistemes de refrigeració, reg i/o nebulització, on pot créixer i dispersar-se el bacteri de la legionella. Per tant, cal realitzar periòdicament tasques de control i manteniment de les instal·lacions de risc, tant municipals com privades. Seria recomanable augmentar aquestes tasques per sobre del que indica la normativa actual.



La prevenció de la legionel·losi es basa en un correcte manteniment, neteja i desinfecció de les instal·lacions on es pot allotjar el bacteri causant (legionella).

Estimació del cost d'actuació: 430 € /actuació de prevenció
Cost de no actuar: Indeterminat

**SALUT URBANA,
BIODIVERSITAT I PAISATGE**



A24

Estudi sobre l'estat actual de la biodiversitat al municipi

L'elaboració d'un estudi i seguiment de les espècies vegetals i animals que alberga el municipi permetria millorar i adequar la gestió dels hàbitats naturals que se'n localitzen. A partir d'aquest estudi caldria definir una estratègia de treball que n'afavoreixi la biodiversitat al municipi.



El canvi climàtic té efectes importants sobre la biodiversitat. Conèixer el seu estat actual al municipi es clau per planificar actuacions de preservació i foment.

Estimació del cost d'actuació: 15.000 €

Cost de no actuar: Indeterminat

**SALUT URBANA,
BIODIVERSITAT I PAISATGE**



A25

Selecció de la vegetació amb criteris climàtics

Caldria tenir en compte la minimització d'espècies al·legògenes i la maximització d'espècies que s'adaptin millor a les condicions climàtiques i que demanin menys requeriments hídrics.



Una selecció adequada de la vegetació urbana redueix la seva vulnerabilitat davant el canvi climàtic i també els possibles problemes d'al·lèrgies.

Estimació del cost d'actuació: 12.000 €

Cost de no actuar: Indeterminat