

**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

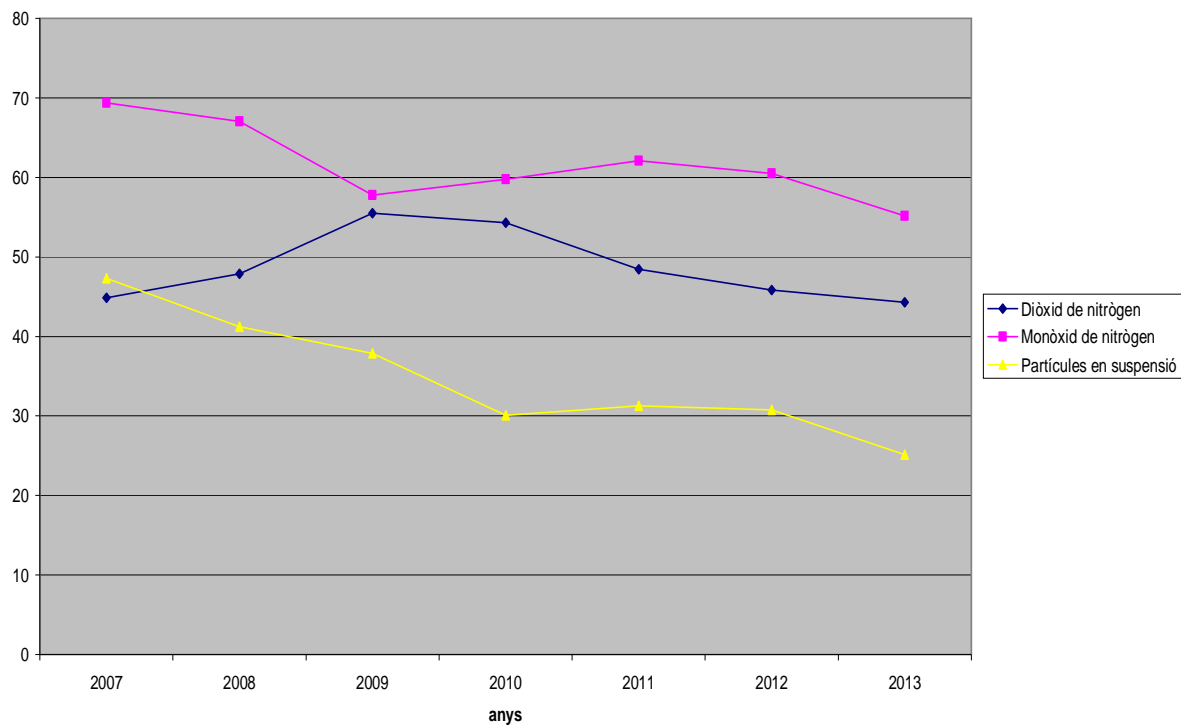
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)

**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

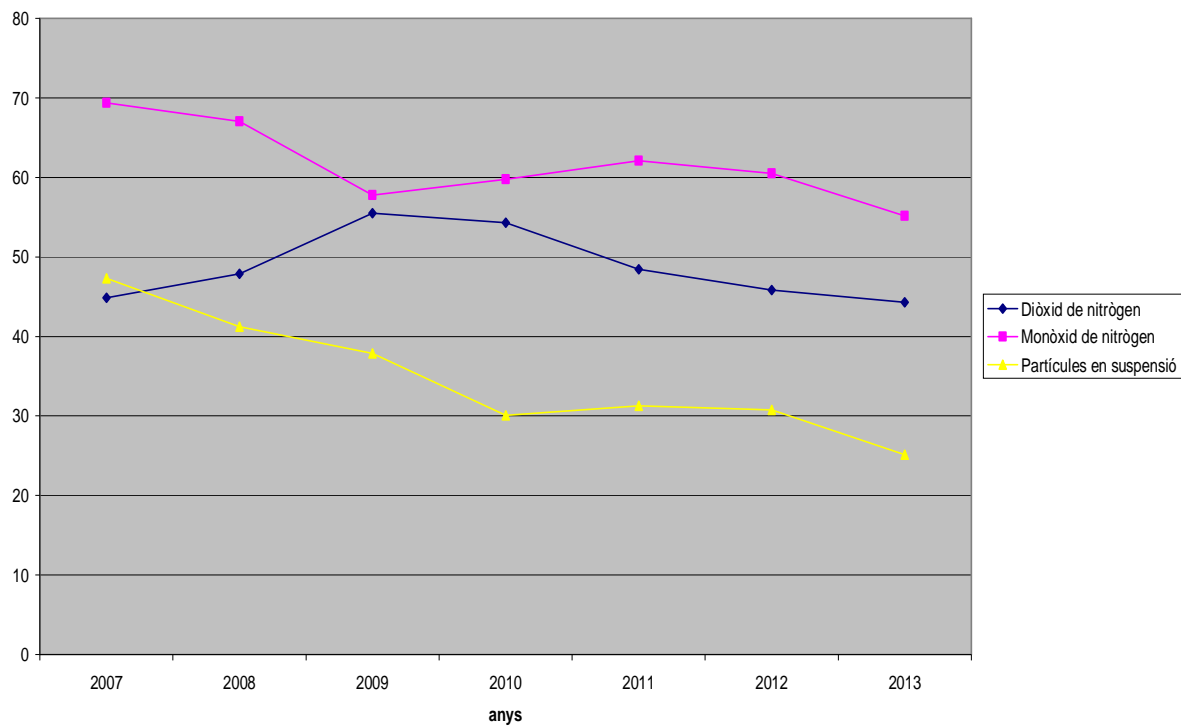
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)

**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

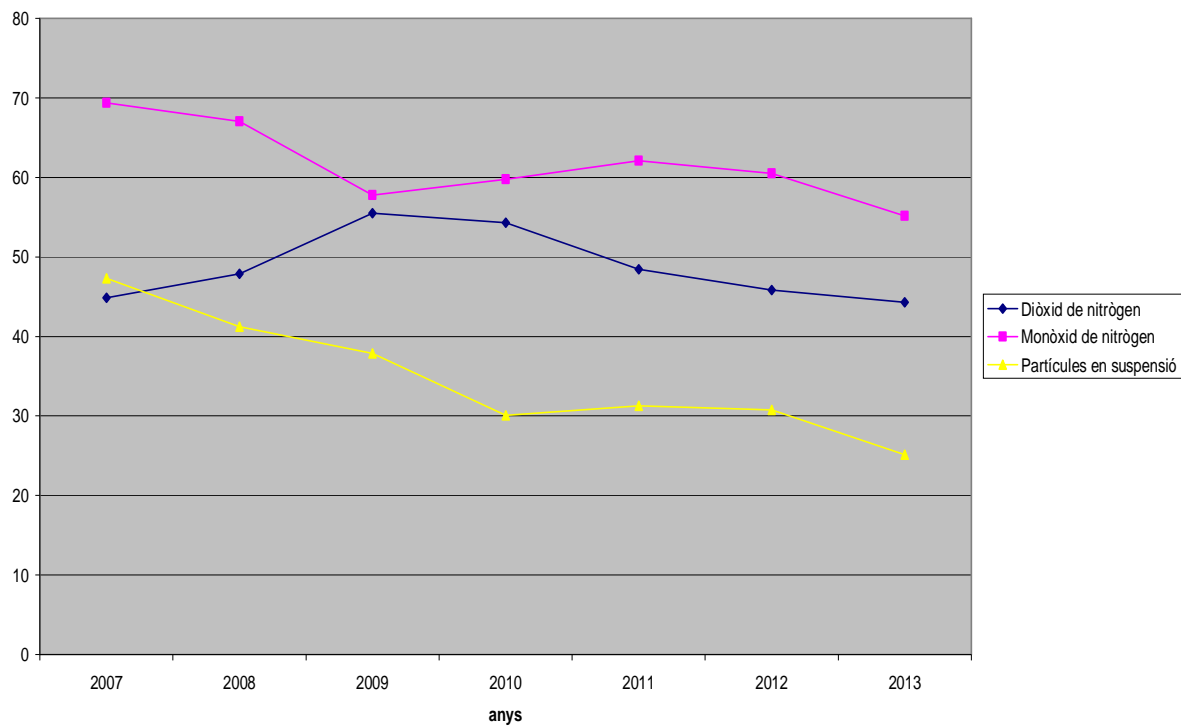
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)

**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

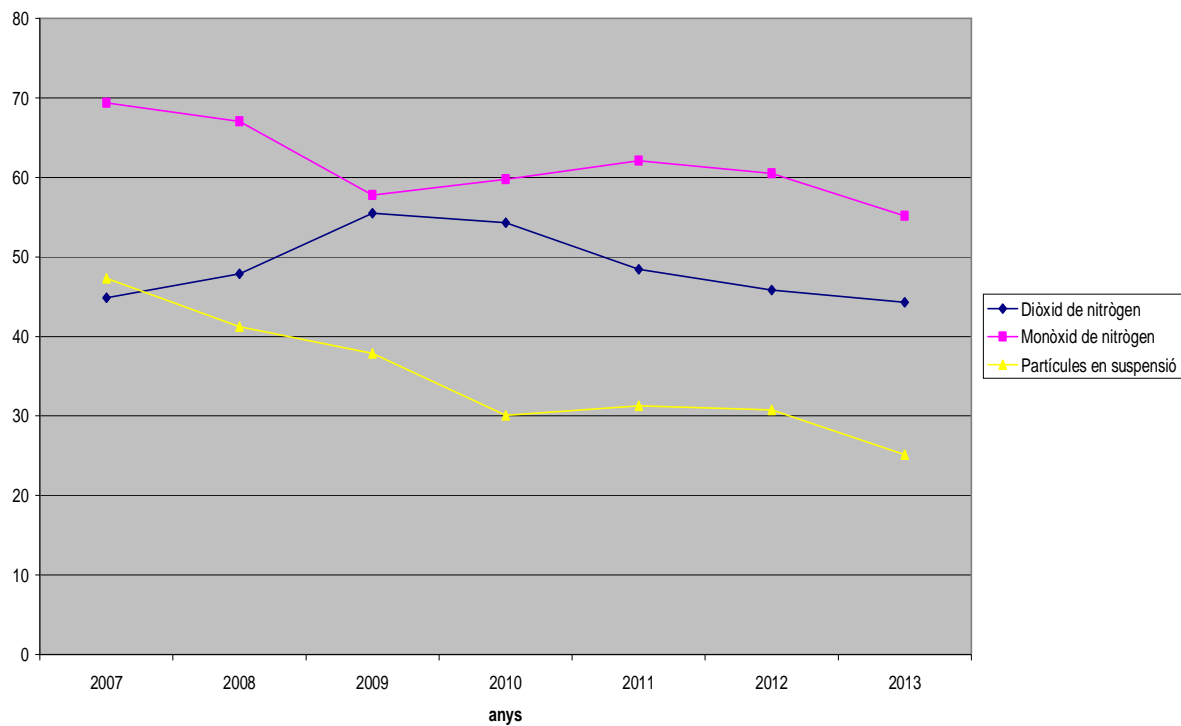
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)



**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

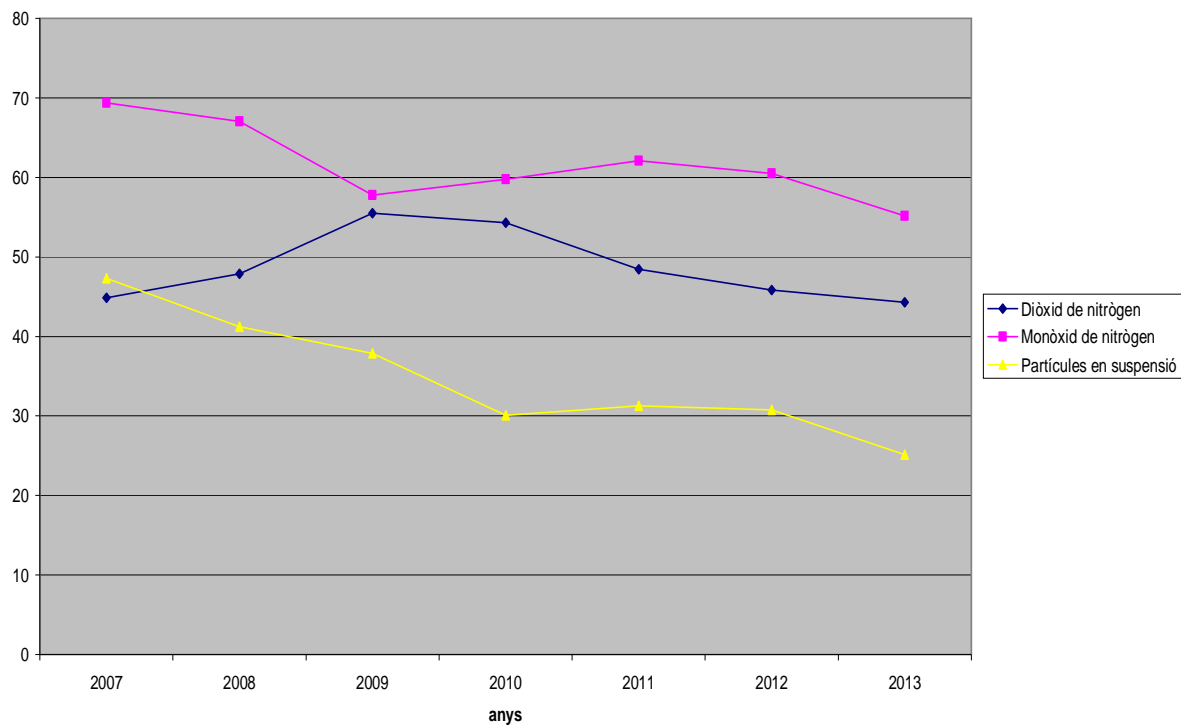
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)

**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

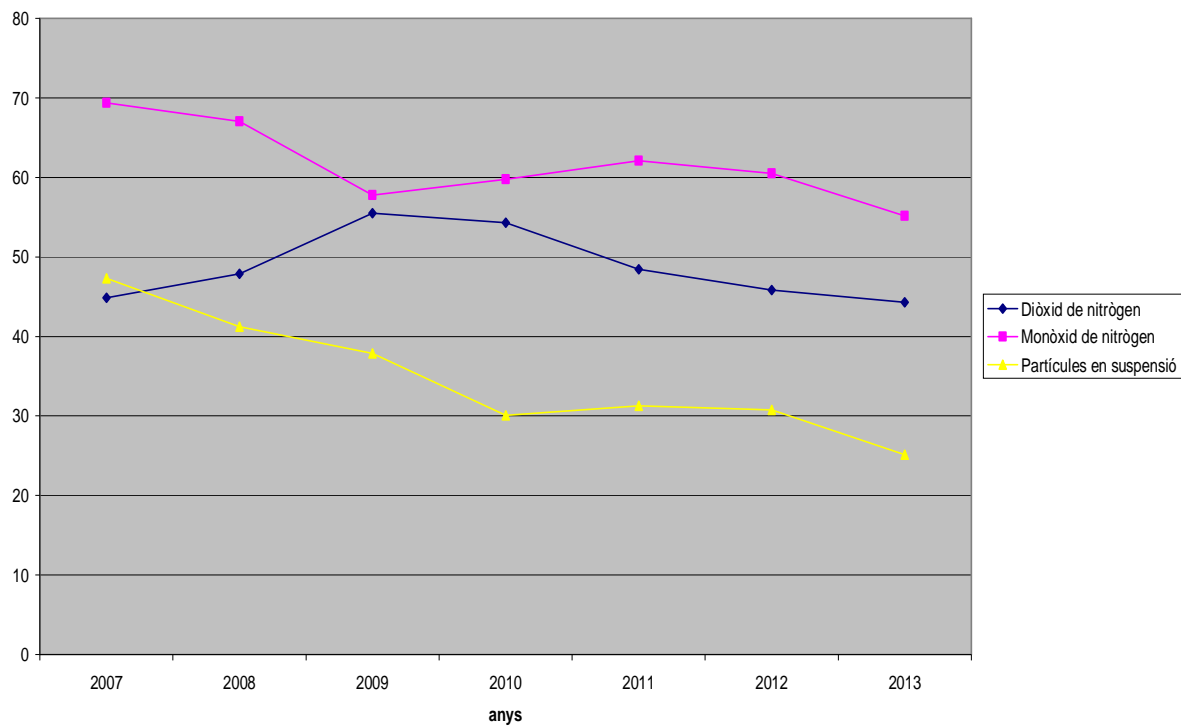
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)

**- Nota de premsa -**

## **La qualitat de l'aire a Mollet millora en els darrers anys**

---

**Des de l'any 2007, la qualitat de l'aire a la ciutat de Mollet ha millorat de manera substancial. L'Ajuntament de Mollet ha pres diferents mesures per millorar la qualitat de l'aire enfocades, sobretot, al trànsit de vehicles, causa principal de la contaminació de l'aire.**

Del 2007, moment en què es van començar a enregistrar les dades, fins al 2013, la qualitat de l'aire a Mollet ha millorat de manera substancial. Mollet compta amb una estació enregistradora de la Xarxa de Vigilància i Previsió de la Contaminació Atmosfèrica (XVPCA) de la Generalitat de Catalunya, que recull els valors dels principals contaminants de l'aire: el diòxid i el monòxid de nitrogen i les partícules en suspensió.

El diòxid de nitrogen ha disminuït en un 1,25 % entre el 2007 i el 2013. Si ho comparem amb altres anys, la quantitat de diòxids de nitrogen també ha anat disminuint, sobretot en els intervals 2013/2009 (-20,21%) i 2013/2010 (-18,41%).

Pel que fa al monòxid de nitrogen, la quantitat ha disminuït en un 20,24%. La tendència és la mateixa si es comparen altres anys (2013/2008: -17,67%; 2013/2012: -8,84%).

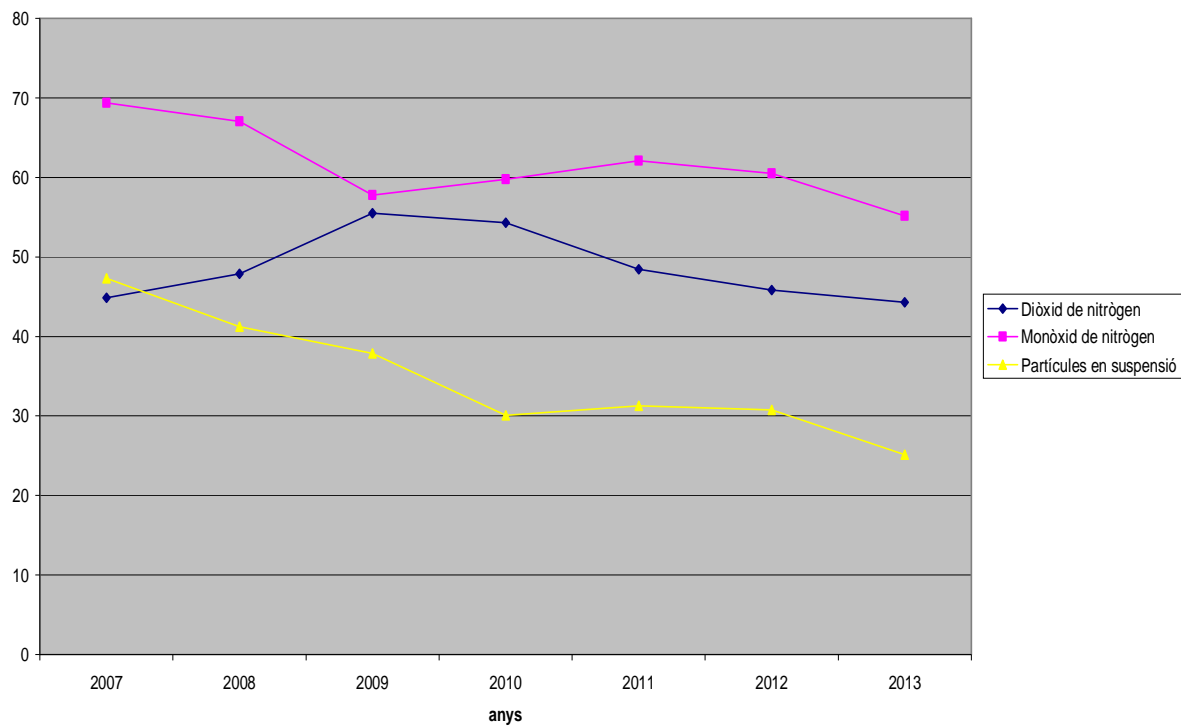
La quantitat de partícules en suspensió amb un diàmetre fins a 10µm (PM10) ha disminuït en un 46,91%, entre 2007 i 2013. En aquest cas, la tendència ha estat d'una reducció constant.

Tant els òxids de nitrogen (NOx), que s'originen de la crema de combustibles fòssils, com les partícules en suspensió provenen majoritàriament del trànsit de vehicles. En aquest sentit, cal tenir en compte que el municipi de Mollet es troba envoltat per diverses vies de circulació amb un gran volum de trànsit; així com la situació de l'estació mesuradora de la XVPCA, situada a les pistes d'atletisme, a tocar de l'AP 7.

Amb l'objectiu de millorar la qualitat de l'aire de la ciutat, l'Ajuntament ha pres diferents mesures encaminades a millorar la qualitat de l'aire:

- Substitució progressiva dels vehicles municipals per altres més eficients
- Campanyes i serveis que promouen un canvi en la cultura de la mobilitat
- Elaboració del Pla de Mobilitat
- Polítiques d'estímul del transport col·lectiu
- Cursos de conducció eficient
- Promoció dels camins escolars

### Nivell de contaminants en l'aire



**Mollet del Vallès, 15 de juliol de 2014**

**Departament de Premsa i Comunicació**

Ajuntament de Mollet

Telèfon 93 563 51 07

Mòbils 692 62 32 83 / 650 01 75 86

[premsa@molletvalles.cat](mailto:premsa@molletvalles.cat)