

Núm. Exp. : 14689/2019/GEN  
Secretario General del Pleno  
Autor : FS/cg

Data: 30-09-19  
R. S. PLE: 260

SR. ANDRÉS CAMPOS CASADO  
REGIDOR DE L'ÀREA D'ESTRATÈGIA,  
INNOVACIÓ I ECONOMIA

Adjunt es remet pregunta formulada, pel Sr. Pau Alabajos Ferrer portaveu del grup polític municipal Compromís per Torrent, per a ser contestades en el pròxim Ple Ordinari, de conformitat amb l'establert en l'article 150 del Reglament Orgànic del Ple d'este Ajuntament.

Torrent, a la data de la signatura electrònica del document.

EL SECRETARI GENERAL DEL PLE

Firmado digitalmente por:FERNANDO SALOM HERRERO

30/09/2019 12:47:47

AC:ACCVCA-120

Validador: ZGZA waE8 Yju8 r0eM IVyV MRZ2 W4w= (Vàlido indefinidamente)  
Validar en: <https://www.torrent.es/PortalCiudadano/>





compromís

AJUNTAMENT DE TORRENT  
SECRETARIA GENERAL DEL PLE

27 SEP. 2019

Núm. ....140.....  
ENTRADA

Pau Alabajos Ferrer, portaveu del grup municipal de Compromís per Torrent, s'adreça al Regidor d'Innovació i al Regidor de Canvi climàtic i energies renovables d'aquest Ajuntament, i d'acord a l'article 150 del Reglament Orgànic del Ple de l'Ajuntament de Torrent:

## PREGUNTES

1. Quines son les emissions totals de CO2 de la ciutat de Torrent? I per barris?
2. Recentment hem llegit en premsa que Torrent ha instal·lat 600 sensors per mesurar la contaminació acústica i ambiental, dels quals 15 son de qualitat d'aire i 2 de partícules. Quines son les dades arreplegades per aquestos dispositius? On estan ubicats els dispositius de qualitat de l'aire i els de partícules?
3. Quines mesures ha adoptat l'Ajuntament de Torrent per reduir la contaminació?

Torrent, 26 de setembre de 2019

Srs. Regidors d'Àrea de l'Ajuntament de Torrent



Pau Alabajos Ferrer, portaveu del grup municipal de Compromís per Torrent, s'adreça al Regidor d'Innovació i al Regidor de Canvi Climàtic i energies renovables d'aquest ajuntament, i d'acord a l'article 150 del Reglament Orgànic del Ple de l'Ajuntament de Torrent

## PREGUNTES

### 1. Quines son les emissions totals de CO2 de la ciutat de Torrent? I per barris?

Los 15 dispositivos sensores de calidad del aire incluidos en este contrato son capaces de medir concentraciones de CO (monóxido de carbono), CO2 (dióxido de carbono), SO2 (dióxido de azufre), NO2 (dióxido de nitrógeno) y O3 (ozono). No obstante no están instalados todavía, se está procediendo a su instalación durante esta semana y la próxima, y se estima que quedarán todos desplegados en la primera quincena de este mes.

En cualquier caso, cuando estén todos instalados y recibiendo información, todavía deben ser objeto de una calibración y de una configuración para poder extraer datos fiables.

Por lo tanto, los sensores no están dando todavía información sobre los datos solicitados.

No obstante, desde la sección de medio ambiente se hizo un estudio previo para definir las ubicaciones de los sensores. Es posible que haya datos preliminares fruto de dicho estudio, y de los que disponga la sección de medio ambiente, de forma que puedan responder mejor a esta pregunta.

### 2. Recentment hem llegit en premsa que Torrent ha instal·lat 600 sensors per a mesurar la contaminació acústica i ambiental, dels quals 15 son de qualitat d'aire i 2 de partícules. Quines son les dades arreglades per aquests dispositius? On están ubicats els dispositius de qualitat de l'aire i els de partícules?

600 es la cifra total aproximada de los dispositivos incluidos en el contrato, contando las siguientes categorías:

CATEGORÍA	ELEMENTO	UNIDADES
GESTIÓN DEL RUIDO	Sensor de nivel de ruido	20
CALIDAD DEL AIRE	Sensor de calidad del aire	15
CALIDAD DEL AIRE	Sensor de partículas en suspensión	2
RIEGO INTELIGENTE	Sensor de humedad y temperatura	6
RIEGO INTELIGENTE	Elementos actuadores sobre válvulas	76
RIEGO INTELIGENTE	Software de gestión de riego inteligente	1
GESTIÓN DE RESIDUOS	Sensor en contenedor de residuos	282
SMART PARKING	Sensor de plazas de Smart parking	102



Como se ha indicado en el apartado anterior, los dispositivos sensores de calidad del aire no están instalados todavía. Los sensores de partículas están instalados los dos y los de calidad del aire sólo están instalados 3 de los 15 previstos. (Pendientes de la formalización de la energización 24x7). En cuanto a los sensores de ruido, hay instalados 3 de 20, ubicados frente al Ayuntamiento, en la plaza de la torre, y en la avenida al vedat frente al IES Marxadella, respectivamente.

En cualquier caso, no se dispone todavía de datos válidos de los ya instalados hasta la calibración y ajuste de todos los sensores.

La ubicación de los sensores de calidad del aire es la siguiente:



Sensor	Ubicación	Instalado	Tipo
LCS-01	Plaza Obispo Benlloch (frente Ayto)	Sí	Sensor de gases y Partículas
LCS-02	Plaza Fray Antonio Panes con Músico Jose Ortí	No	Sensor de gases
LCS-03	Plaza de la Torrentina con Calle Picanya	No	Sensor de gases
LCS-04	Frente a la Ermita, bifurcación de Ramón y Cajal con Canónigo Gisbert.	No	Sensor de gases
LCS-05	Calle Padre Prudencio, frente a la central de movilidad.	No	Sensor de gases

LCS-06	Camí Reial a la altura del parking de superficie de la calle benemérita Guardia Civil.	No	Sensor de gases
LCS-07	Av al Vedat frente residencia Santa Elena.	No	Sensor de gases
LCS-08	Zona ajardinada de la Av Olímpica con Av Rey Don Juan Carlos I	Sí	Sensor de gases y Partículas
LCS-09	Calle Comare Pilar Martí, frente IES Marxadella	Sí	Sensor de gases
LCS-10	Calle Genaro Palau frente a rotonda con Camí Reial	No	Sensor de gases
LCS-11	En el polígono Mas del Jutge, en la intersección de camí Más del Jutge con Calle Moliners.	No	Sensor de gases
LCS-12	Av al Vedat con Escultor Vicente pallá (zona del paseo central de la avenida)	No	Sensor de gases
LCS-13	Zona del Vedat, intersección de Dr Fleming con Travesía Ademuz	No	Sensor de gases
LCS-14	Zona del Vedat, Calle Carellano con núm 5 sector 7, zona Santo Angel	No	Sensor de gases
LCS-15	Zona de huerta, zona la Foya. Es para contraste de valores.	No	Sensor de gases

### 3. Quines mesures ha adoptat l'Ajuntament de Torrent per a reduir la contaminació?

\*En principio, entendemos que cuando se obtengan mediciones de las estaciones de calidad del aire, se identificarán los problemas ambientales que puedan existir en el municipio y se propondrán las medidas necesarias para reducir las concentraciones de gases, en su caso.

En cualquier caso, esto compete a la sección de medio ambiente, y es posible que ya tengan alguna medida preparada fruto del estudio preliminar realizado para definir las ubicaciones de los sensores, y por lo tanto puedan responder mejor a esta pregunta.

