

INFORME RELATIVO A LAS ESTACIONES UTILIZADAS EN LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN. AÑO 2016

La Comunidad Autónoma de Aragón realiza anualmente una evaluación de la calidad del aire en su territorio, así como el intercambio en tiempo real de dicha información al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y a la Comisión Europea de acuerdo con la legislación vigente.

Esta evaluación se realiza con un conjunto del total de las estaciones de calidad del aire existentes en la Comunidad Autónoma, pertenecientes tanto a redes públicas como privadas. Esta selección se ha realizado teniendo en cuenta una serie de factores geográficos, climatológicos, antropogénicos (emisión de contaminantes atmosféricos), etc. de los entornos próximos a cada estación, a partir de lo cual se ha determinado el conjunto óptimo de estaciones y parámetros para la evaluación de la calidad del aire en Aragón.

En este estudio no se tiene en cuenta la aglomeración de Zaragoza, ya que cuenta con su propia red de control de la calidad del aire gestionada por el Ayuntamiento de Zaragoza, el cual informa sobre la calidad del aire en esta zona de calidad del aire de la Comunidad Autónoma.

A continuación se indica un resumen de las estaciones y parámetros utilizados para la evaluación de la calidad del aire en la Comunidad Autónoma de Aragón en el año 2016.

RED	ZONA DE CALIDAD DEL AIRE	ESTACIÓN	CÓDIGO AIRBASE/ CÓDIGO NACIONAL	PARÁMETROS A CONTROLAR
RED CALIDAD AIRE GOBIERNO DE ARAGÓN/RRICAA	Z2 (Valle del Ebro)	ALAGÓN	ES1418A / 50008001	SO2, NOx, CO, ozono, PM10, PM2,5, benceno, metales pesados
	Z2 (Valle del Ebro)	BUJARALUZ	ES1400A / 50059001	NOx, ozono
	Z1 (Pirineos)	HUESCA	ES1417A/ 22125001	SO2, NOx, ozono, PM10, PM2,5
	Z1 (Pirineos)	MONZÓN CENTRO	ES2041A/ 22158002	SO2, NOx, ozono, PM10, PM2,5
	Z1 (Pirineos)	TORRELISA	ES1883A/ 22190001	SO2, NOx, ozono
	Z4 (Cordillera Ibérica)	TERUEL	ES1421A /44216001	SO2, CO, NOx, ozono, PM10
RED CALIDAD AIRE GOBIERNO DE ARAGÓN/ CAPTADORES MANUALES	Z3 (Bajo Aragón)	ALCAÑIZ CAPUCHINOS	ES1966A / 44013007	PM10
	Z1 (Pirineos)	SARIÑENA ESCUELAS	ES1984A / 22213001	PM10
CTCC ESCATRÓN	Z2 (Valle del Ebro)	ESCATRÓN	ES1130A /50101001	Ozono
CTCC CASTELNOU	Z2 (Valle del Ebro)	CASTELNOU	ES1879A/44067001	Ozono
CT ENDESA	Z3 (Bajo Aragón)	MONAGREGA	ES0316A /44051002	SO2, NOx, ozono
	Z3 (Bajo Aragón)	MONAGREGAGRAV	ES2070A /44051005	PM10, PM2,5
	Z3 (Bajo Aragón)	CEROLLERA	ES0813A /44077001	Ozono

La única diferencia con respecto al año 2015 es la ausencia de las estaciones de Escatrón (Nuclear) y Sástago, estaciones dadas de baja en enero de 2016 como consecuencia de la renovación de la Autorización Ambiental Integrada de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Escatrón.