



Angol y Victoria otra vez salieron aplazadas en informe mundial de la calidad del aire

Según el estudio de la empresa suiza IQAir, se encuentran en el puesto 4 y 9 entre las ciudades con peor calidad del aire en Suramérica

Nanette Andrade

Esta semana se conocieron los resultados del informe de la calidad del aire a nivel mundial, estudio que cada año realiza la empresa suiza IQAir y que por cuarto año consecutivo, incluye a las comunas de Angol y Victoria entre las 10 más contaminadas de toda Suramérica.

Los resultados del estudio que corresponden a las mediciones del año 2024, incluyen dentro del top ten de las ciudades con mayor contaminación de América del Sur, a 6 ciudades chilenas, es decir, de las 10 ciudades con peor calidad del aire de este continente, 6 son de Chile y de estas 6, Angol y Victoria están en los puestos 4 y 9, respectivamente, las únicas de Malleco.

La publicación detallada del informe que puede verse en <https://www.iqair.com> revela que tanto Angol como Victoria, registran mediciones que superan entre 5 y 7 veces las direc-

Leyenda del PM2.5

		Leyenda del PM2.5																	
		0-5	5.1-10	10.1-15	15.1-25	25.1-35	35.1-50	>50.1											
		Cumple con las directivas de la OMS		1 a 2 veces superior		2 a 3 veces superior		3 a 5 veces superior		5 a 7 veces superior		7 a 10 veces superior		Más de 10 veces superior					
Puesto	Ciudad	2024	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	2023	2022	2021	2020	2019
1	Santa María, Peru	53.4	-	-	20.9	43.2	73	93.7	76.1	69.2	54.6	41.9	33.3	25.5	-	-	-	-	-
2	Coyhaique, Chile	40.5	5.7	6.8	17.8	47.9	126.2	93.3	69.7	58.7	21.3	14.9	13	8.9	-	-	-	-	-
3	Pitufquen, Chile	36.6	4.6	4.7	11	30.9	84.2	57.3	99.3	73.2	39.5	18.3	10.3	5.7	27.6	-	-	-	-
4	Angol, Chile	30.6	3.9	3.8	5.8	26.2	104.6	47.7	54.8	60.7	29.5	9.2	5.6	3.3	25.7	20.9	47.7	-	-
5	Nacimiento, Chile	30.4	9.5	10.6	11.6	29.4	79.6	47.7	59	56.4	23.1	13.8	9.8	16.1	32.4	22.4	26.2	27.3	-
6	Porto Velho, Brazil	29.5	2.5	3.3	3	3.1	4.4	10.5	24.6	121.6	140	21.6	9.7	5	14.3	20.2	22.1	-	-
7	San Juan de Lurigan...	27.5	19.3	18.4	21.1	23.5	35	61.9	38.9	30.9	27.1	34.3	25.7	22.3	24.7	41.2	34	22.4	-
8	Sena Madureira, Brazil	27.3	3.6	2.8	4	4.7	6.8	15.6	32.8	64	112.3	29.9	8.2	3.8	16	6.3	13.3	15.6	-
9	Victoria, Chile	26.7	4.9	6.7	9.2	22.7	40.6	50.4	69.2	54.4	30.3	14.5	8	5.5	27.4	25.5	44.1	-	-
10	Osorno, Chile	26.4	2.1	3.1	9.3	13.8	61.9	38.8	66	59.5	22.6	13.3	8.6	5.9	16.1	17.1	17.9	19.2	32.8

trices de calidad de aire establecidas por la Organización Mundial de la Salud.

Otro dato alarmante acerca de estos resultados, es que de las 50 ciudades de Suramérica con peor calidad del aire, 25 son de Chile, es decir, el 50% de esta lista, son comunas chilenas, todas ubicadas entre el centro y el sur del país.

Cabe destacar que este índice incluye mediciones realizadas a lo largo de todo el año y que los meses de mayor incidencia negativa, son entre abril y septiembre, cuando el uso de calefacción a leña es sumamente alto en ambas comunas.

Otras comunas de La



Araucanía como Padre Las Casas y Temuco, han venido tomando medidas en los últimos años como incentivar el recambio de estufas de combustión lenta por estufas de pellet, lo que al parecer ha venido surtiendo efecto positivo, pues se han alejado significativamente de los primeros lugares entre las ciudades más contaminadas donde anteriormente también se ubicaron.

Acerca de este informe

Tal y como se puede ver el sitio web ya señalado, "el Informe sobre la calidad del aire mundial de 2024 evalúa el estado global de

la calidad del aire para el año 2024. Este informe completo presenta datos sobre la calidad del aire en relación con las partículas PM2,5 recopilados en 8954 ciudades de 138 países, regiones y territorios. Los datos utilizados en este informe proceden de más de 40 mil estaciones de control de la calidad del aire y sensores de bajo coste, operados por una amplia gama de entidades, entre las que se incluyen agencias gubernamentales, instituciones de investigación, organizaciones sin fines de lucro, escuelas, universidades, empresas del sector

privado y científicos ciudadanos dedicados de todo el mundo.

Los datos de PM2,5 se miden en microgramos por metro cúbico ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) y se visualizan en función de la directriz anual de calidad del aire de PM2,5 de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Las métricas de calidad del aire incluidas en este informe de 2024 se derivan de la plataforma de monitoreo en línea en tiempo real de IQAir, que valida, calibra y armoniza sistemáticamente los datos de las estaciones de monitoreo de calidad del aire a nivel mundial".

PORQUE EN CEDISUR

CUIDAMOS TU SALUD!

CONOCE NUESTROS EXÁMENES DISPONIBLES

- Resonancia Magnética
- SCANNER MULTICORTE
- RADIOLOGÍA DIGITAL

AV. O'HIGGINS #1732, ANGOL / 452734501 / 452734502 / CONTACTO@CEDISUR.CL