

# CONTROL MICROBIOLGICO EN AGUAS RESIDUALES COMO INDICADOR EPIDEMIOLÓGICO DE ALERTA TEMPRANA DE PROPAGACIÓN DE COVID-19

INFORME RESULTADOS EN EDAR

QUINCENA 7 (23 de julio a 5 de agosto de 2023)





## **Contenido**

1.	Resultados globales de los muestreos quincenales	3
	Tabla 1. Resultados y evolución de SARS-CoV-2 en la entrada de la EDAR	4
	Tabla 2. Resumen de los resultados de las variantes analizadas de SARS-CoV-2 por EDAR	6
2.	Diagrama de caja de los resultados en entrada del total de EDAR controladas en VATar COVID-19	8
<i>3</i> .	Mapa de tendencia respecto al muestreo anterior	9
4.	Mapa de niveles de detección. clasificación respecto al histórico	10
5.	Mapa de variantes dominantes	11

Para la correcta interpretación del informe debe consultarse la página <u>VATar COVID-19</u> en la web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.







## 1. RESULTADOS GLOBALES DE LOS MUESTREOS QUINCENALES

La información que se recoge en la tabla 1 corresponde a:

EDAR	Nombre de la estación depuradora de aguas residuales				
Municipio	Ubicación de la EDAR				
Resultado SARS-	Positivo/negativo				
CoV-2	Si se detectan restos de material genético del virus SARS-CoV-2 a la				
	entrada de la EDAR				
Evolución desde Disminución significativa / Disminución / Estable / Aumento /					
la quincena	Aumento significativo				
anterior	Variación del material genético respecto la quincena anterior expresado en				
	unidades logarítmicas,				
	Siendo:				
	Disminución significativa: <-1				
	Disminución: de -1 a -0,4				
	Estable: de -0,4 a 0,4				
	Aumento: 0,4 a 1				
	Aumento significativo: >1				
Filas azuladas	Si se han producido precipitaciones durante el día de muestreo o el				
	anterior. En este caso la muestra podría haberse diluido ligeramente,				
	disminuyendo los niveles detectados de SARS- CoV-2.				







Tabla 1. Resultados y evolución de SARS-CoV-2 en la entrada de la EDAR

EDAR_01PINEDO 1VALENCIAPositivoDisminución significativa-1,10EDAR_02DON BENITO - VVA. DE LA SERENADON BENITOPositivoAumento0,46EDAR_03LA GOLONDRINACÓRDOBAPositivoEstable0,37EDAR_04GRANADA SURGRANADAPositivoAumento0,82EDAR_05REZAORENSEPositivoEstable0,28EDAR_06GUADALHORCEMÁLAGAPositivoAumento0,47EDAR_07LA CHINAMADRIDPositivoEstable-0,16EDAR_08LA GAVIAMADRIDPositivoAumento0,46EDAR_09TORREJÓNTORREJÓN DE ARDOZPositivoAumento0,81EDAR_10SAN JERÓNIMOSEVILLAPositivoEstable-0,14EDAR_11TUDELATUDELAPositivoAumento significativo1,11EDAR_12CRISPIJANAVITORIAPositivoAumento0,41EDAR_13GALINDOBILBAOPositivoAumento0,41EDAR_14LOGROÑOLOGROÑOPositivoEstable0,29	1,9
EDAR_02DE LA SERENADON BENITOPositivoAumento0,46EDAR_03LA GOLONDRINACÓRDOBAPositivoEstable0,37EDAR_04GRANADA SURGRANADAPositivoAumento0,82EDAR_05REZAORENSEPositivoEstable0,28EDAR_06GUADALHORCEMÁLAGAPositivoAumento0,47EDAR_07LA CHINAMADRIDPositivoEstable-0,16EDAR_08LA GAVIAMADRIDPositivoAumento0,46EDAR_09TORREJÓNTORREJÓN DE ARDOZPositivoAumento0,81EDAR_10SAN JERÓNIMOSEVILLAPositivoEstable-0,14EDAR_11TUDELATUDELAPositivoAumento significativo1,11EDAR_12CRISPIJANAVITORIAPositivoEstable0,28EDAR_13GALINDOBILBAOPositivoAumento0,41	1,9
EDAR_03LA GOLONDRINACÓRDOBAPositivoEstable0,37EDAR_04GRANADA SURGRANADAPositivoAumento0,82EDAR_05REZAORENSEPositivoEstable0,28EDAR_06GUADALHORCEMÁLAGAPositivoAumento0,47EDAR_07LA CHINAMADRIDPositivoEstable-0,16EDAR_08LA GAVIAMADRIDPositivoAumento0,46EDAR_09TORREJÓNTORREJÓN DE ARDOZPositivoAumento0,81EDAR_10SAN JERÓNIMOSEVILLAPositivoEstable-0,14EDAR_11TUDELATUDELAPositivoAumento significativo1,11EDAR_12CRISPIJANAVITORIAPositivoEstable0,28EDAR_13GALINDOBILBAOPositivoAumento0,41	1,9
EDAR_05REZAORENSEPositivoEstable0,28EDAR_06GUADALHORCEMÁLAGAPositivoAumento0,47EDAR_07LA CHINAMADRIDPositivoEstable-0,16EDAR_08LA GAVIAMADRIDPositivoAumento0,46EDAR_09TORREJÓNTORREJÓN DE ARDOZPositivoAumento0,81EDAR_10SAN JERÓNIMOSEVILLAPositivoEstable-0,14EDAR_11TUDELATUDELAPositivoAumento significativo1,11EDAR_12CRISPIJANAVITORIAPositivoEstable0,28EDAR_13GALINDOBILBAOPositivoAumento0,41	1,9
EDAR_06 GUADALHORCE MÁLAGA Positivo Aumento 0,47  EDAR_07 LA CHINA MADRID Positivo Estable -0,16  EDAR_08 LA GAVIA MADRID Positivo Aumento 0,46  EDAR_09 TORREJÓN TORREJÓN DE ARDOZ Positivo Aumento 0,81  EDAR_10 SAN JERÓNIMO SEVILLA Positivo Estable -0,14  EDAR_11 TUDELA TUDELA Positivo Aumento significativo 1,11  EDAR_12 CRISPIJANA VITORIA Positivo Estable 0,28  EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
EDAR_07 LA CHINA MADRID Positivo Estable -0,16  EDAR_08 LA GAVIA MADRID Positivo Aumento 0,46  EDAR_09 TORREJÓN TORREJÓN DE ARDOZ Positivo Aumento 0,81  EDAR_10 SAN JERÓNIMO SEVILLA Positivo Estable -0,14  EDAR_11 TUDELA TUDELA Positivo Aumento significativo 1,11  EDAR_12 CRISPIJANA VITORIA Positivo Estable 0,28  EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
EDAR_08 LA GAVIA MADRID Positivo Aumento 0,46  EDAR_09 TORREJÓN TORREJÓN DE ARDOZ Positivo Aumento 0,81  EDAR_10 SAN JERÓNIMO SEVILLA Positivo Estable -0,14  EDAR_11 TUDELA TUDELA Positivo Aumento significativo 1,11  EDAR_12 CRISPIJANA VITORIA Positivo Estable 0,28  EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
EDAR_09 TORREJÓN TORREJÓN DE ARDOZ Positivo Aumento 0,81  EDAR_10 SAN JERÓNIMO SEVILLA Positivo Estable -0,14  EDAR_11 TUDELA TUDELA Positivo Aumento significativo 1,11  EDAR_12 CRISPIJANA VITORIA Positivo Estable 0,28  EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
EDAR_10 SAN JERÓNIMO SEVILLA Positivo Estable -0,14  EDAR_11 TUDELA TUDELA Positivo Aumento significativo 1,11  EDAR_12 CRISPIJANA VITORIA Positivo Estable 0,28  EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
EDAR_10SAN JERÓNIMOSEVILLAPositivoEstable-0,14EDAR_11TUDELATUDELAPositivoAumento significativo1,11EDAR_12CRISPIJANAVITORIAPositivoEstable0,28EDAR_13GALINDOBILBAOPositivoAumento0,41	1,9
EDAR_12 CRISPIJANA VITORIA Positivo Estable 0,28 EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
EDAR_13 GALINDO BILBAO Positivo Aumento 0,41	1,9
_	1,9
FDAR 14 LOGROÑO LOGROÑO Positivo Fetable <sup>2</sup> 0.20	
LOGICATO LOGICATO FUSILIVO LOGICATO U,25	
EDAR_15 LA CARTUJA ZARAGOZA Positivo Estable 0,32	
EDAR_16 VILLAPEREZ OVIEDO Positivo Aumento 0,66	
EDAR_17 PALMA II PALMA DE Positivo Estable 0,00	
EDAR_18 BARRANCO SECO II CONTROL POSITIVO ESTABLE -0,34	
EDAR_19 ADEJE - ARONA ADEJE Positivo Aumento 0,62	
EDAR_20 SAN ROMAN SANTANDER Positivo Aumento 0,41	1,2
EDAR_21 SEGOVIA SEGOVIA Positivo Estable -0,26	
EDAR_22 SORIA SORIA Positivo Disminución -0,93	
EDAR_23 VALLADOLID VALLADOLID Positivo Estable 0,25	
EDAR_24 ALBACETE ALBACETE Positivo Aumento significativo 1,42	+
EDAR_25 GUADALAJARA GUADALAJARA Positivo Aumento 0,76	
EDAR_26 BESOS BARCELONA Positivo Disminución -0,50	
EDAR_27 IGUALADA IGUALADA Positivo Estable 0,39	
EDAR_28 LLEIDA LLEIDA Positivo Estable 0,08	
EDAR_29 CUENCA CUENCA Positivo Aumento 0,62	
EDAR_30 ARROYO DE EL SOTO MÓSTOLES Positivo Aumento 0,71	
EDAR_31 REJAS MADRID Positivo Estable 0,16	
EDAR 32 VIVEROS DE LA MADRID Positivo Estable -0,17	
EDAR_33 MELILLA MELILLA Positivo Aumento significativo 1,04	
EDAR_34 CALAHORRA CALAHORRA Positivo Aumento 0,92	
FDAP 35 TALAVERA DE LA TALAVERA DE LA Positivo Aumento significativo 1.47	
EDAR_36 CÁCERES CÁCERES Positivo Aumento 0,95	
EDAR_37 LUGO LUGO Positivo Disminución -0,66	3,6
EDAR_38 LAGARES VIGO Positivo Estable -0,19	3,6





Código EDAR	EDAR	Municipio	Resultado SARS-CoV-2	Clasificación respecto al histórico <sup>3</sup>	Evolución respecto al muestreo anterior <sup>1</sup>	Ulog de diferencia	Precip. (r muest ante	reo /
EDAR_39	PLACERES	PONTEVEDRA	Positivo		Estable	0,13		
EDAR_40	GIJÓN OESTE	GIJÓN	Positivo		Aumento	0,77		
EDAR_41	HUESCA	HUESCA	Positivo		Aumento	0,74		
EDAR_42	TERUEL	TERUEL	Positivo		Estable	-0,08		
EDAR_43	TOLEDO	TOLEDO	Positivo		Aumento	0,74		
EDAR_44	ALGORÓS	ELCHE	Positivo		Estable	0,17		
EDAR_45	MURCIA ESTE	MURCIA	Positivo		Disminución	-0,67		
EDAR_46	CABEZO BEAZA	CARTAGENA	Positivo		Estable	-0,22		
EDAR_47	GUADALETE	JEREZ DE LA FRONTERA	Positivo		Aumento	1,00		
EDAR_48	JAÉN	JAÉN	Positivo		Estable	-0,11		
EDAR_49	CÁDIZ – SAN FERNANDO	CÁDIZ	Positivo		Aumento significativo	1,01		
EDAR_50	HUELVA	HUELVA	Positivo		Aumento	0,95		
EDAR_51	EL BOBAR	ALMERÍA	Positivo		Aumento significativo	1,45		
EDAR_52	CIUDAD REAL – MIGUELTURRA	CIUDAD REAL	Positivo		Aumento significativo	1,86		
EDAR_53	BUENOS AIRES	SANTA CRUZ DE TENERIFE	Positivo		Aumento	0,47		
EDAR_54	CEUTA	CEUTA	Positivo		Estable	-0,12		

Se categoriza cualitativamente la variación de acuerdo a los siguientes intervalos: <-1 unidades logarítmicas de diferencia "Disminución significativa";</li>
 -1 a -0,4 "Disminución";
 -0,4 a 0,4 "Estable";
 0,4 a 1 "Aumento";
 >1 "Aumento significativo".

Menor que el 75% de los datos anteriores

Menor que el 50% de los datos anteriores

Mayor que el 50% de los datos anteriores

Mayor que el máximo histórico

No detectado

No testeado

Cuando hay precipitaciones el día del muestreo o el anterior, la muestra podría haberse diluido, disminuyendo los niveles detectados de SARS-CoV-2. Asimismo, la presencia de nieve y sal en el terreno afecta a la dilución y modifica las características del agua bruta, pudiendo disminuir los niveles detectados.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Disparidad significativa en la tendencia de variación entre las distintas dianas analizadas. Hay que tomarse los resultados de variación con cautela.

Disparidad significativa en la tendericia de variación entre las distintas diallas arializadas. Play que tornarse los resultados de variación con cautera.
 Se categoriza la posición de los niveles detectados la quincena actual (cg/l de la diana N1 en Ulog) respecto al histórico de cada depuradora (calculado con las muestras recogidas entre julio de 2020 y abril 2023) de acuerdo a los siguientes percentiles:





Tabla 2. Resumen de los resultados de las variantes analizadas de SARS-CoV-2 por EDAR

Código EDAR	EDAR	Municipio	Sublinajes derivados de Ómicron BA.5 (del69/70) <sup>4</sup>
EDAR_01	PINEDO 1	VALENCIA	0%
EDAR_02	DON BENITO – VVA. DE LA SERENA	DON BENITO	0%
EDAR_03	LA GOLONDRINA	CÓRDOBA	0%
EDAR_04	GRANADA SUR	GRANADA	0%
EDAR_05	REZA	ORENSE	0%
EDAR_06	GUADALHORCE	MÁLAGA	0%
EDAR_07	LA CHINA	MADRID	0%
EDAR_08	LA GAVIA	MADRID	0%
EDAR_09	TORREJÓN	TORREJÓN DE ARDOZ	0%
EDAR_10	SAN JERÓNIMO	SEVILLA	0%
EDAR_11	TUDELA	TUDELA	0%
EDAR_12	CRISPIJANA	VITORIA	0%
EDAR_13	GALINDO	BILBAO	0%
EDAR_14	LOGROÑO	LOGROÑO	0%
EDAR_15	LA CARTUJA	ZARAGOZA	0%
EDAR_16	VILLAPEREZ	OVIEDO	0%
EDAR_17	PALMA II	PALMA DE MALLORCA	0%
EDAR_18	BARRANCO SECO II	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	0%
EDAR_19	ADEJE - ARONA	ADEJE	0%
EDAR_20	SAN ROMAN	SANTANDER	0%
EDAR_21	SEGOVIA	SEGOVIA	10%
EDAR_22	SORIA	SORIA	0%
EDAR_23	VALLADOLID	VALLADOLID	0%
EDAR_24	ALBACETE	ALBACETE	0%
EDAR_25	GUADALAJARA	GUADALAJARA	0%
EDAR_26	BESOS	BARCELONA	0%
EDAR_27	IGUALADA	IGUALADA	0%
EDAR_28	LLEIDA	LLEIDA	0%
EDAR_29	CUENCA	CUENCA	0%
EDAR_30	ARROYO DE EL SOTO	MÓSTOLES	3%
EDAR_31	REJAS	MADRID	0%
EDAR_32	VIVEROS DE LA VILLA	MADRID	0%
EDAR_33	MELILLA	MELILLA	0%
EDAR_34	CALAHORRA	CALAHORRA	0%
EDAR_35	TALAVERA DE LA REINA	TALAVERA DE LA REINA	0%
EDAR_36	CÁCERES	CÁCERES	0%
EDAR_37	LUGO	LUGO	0%
EDAR_38	LAGARES	VIGO	0%





Código EDAR	EDAR	Municipio	Sublinajes derivados de Ómicron BA.5 (del69/70) <sup>4</sup>
EDAR_39	PLACERES	PONTEVEDRA	0%
EDAR_40	GIJÓN OESTE	GIJÓN	0%
EDAR_41	HUESCA	HUESCA	0%
EDAR_42	TERUEL	TERUEL	0%
EDAR_43	TOLEDO	TOLEDO	0%
EDAR_44	ALGORÓS	ELCHE	0%
EDAR_45	MURCIA ESTE	MURCIA	0%
EDAR_46	CABEZO BEAZA	CARTAGENA	0%
EDAR_47	GUADALETE	JEREZ DE LA FRONTERA	0%
EDAR_48	JAÉN	JAÉN	0%
EDAR_49	CÁDIZ – SAN FERNANDO	CÁDIZ	0%
EDAR_50	HUELVA	HUELVA	0%
EDAR_51	EL BOBAR	ALMERÍA	0%
EDAR_52	CIUDAD REAL – MIGUELTURRA	CIUDAD REAL	0%
EDAR_53	BUENOS AIRES	SANTA CRUZ DE TENERIFE	0%
EDAR_54	CEUTA	CEUTA	0%

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>. La cuantificación de cada variante es independiente, por ello, la suma de los porcentajes de las variantes detectadas en cada muestra podría superar el 100%.

En los casos en los que el resultado de la cuantificación es inferior al límite de cuantificación, el % final se marca en rojo. Nd: No detectado. Ne: % No estimable. Guion (-): Variante no analizada.

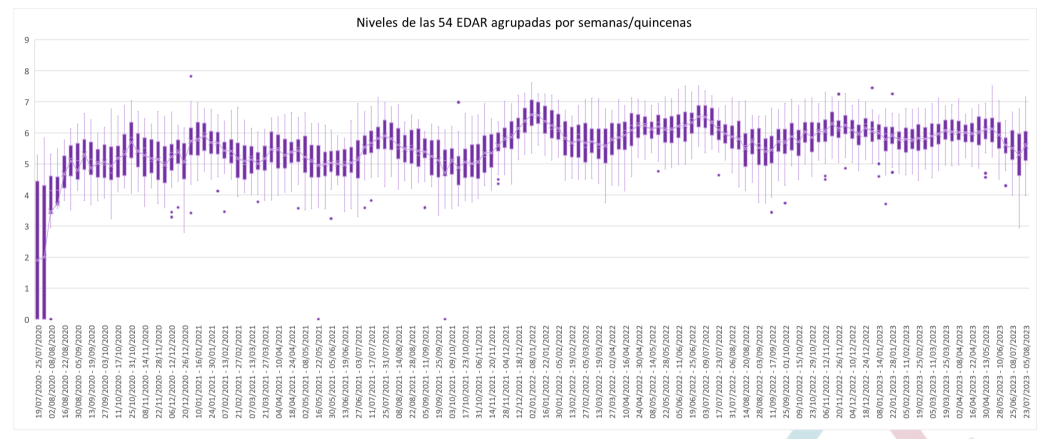
Desde marzo de 2023 la mutación del69/70 indica la presencia de linajes derivados de Ómicron BA.5. Actualmente, los sublinajes predominantes son los derivados de Ómicron BA.2, por ello, la detección de esta mutación es cercana al 0%. Sin embargo, el análisis quincenal de esta mutación nos permite la detección temprana de nuevos sublinajes derivados de Ómicron BA.5 que pudieran aparecer.



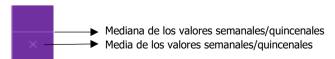




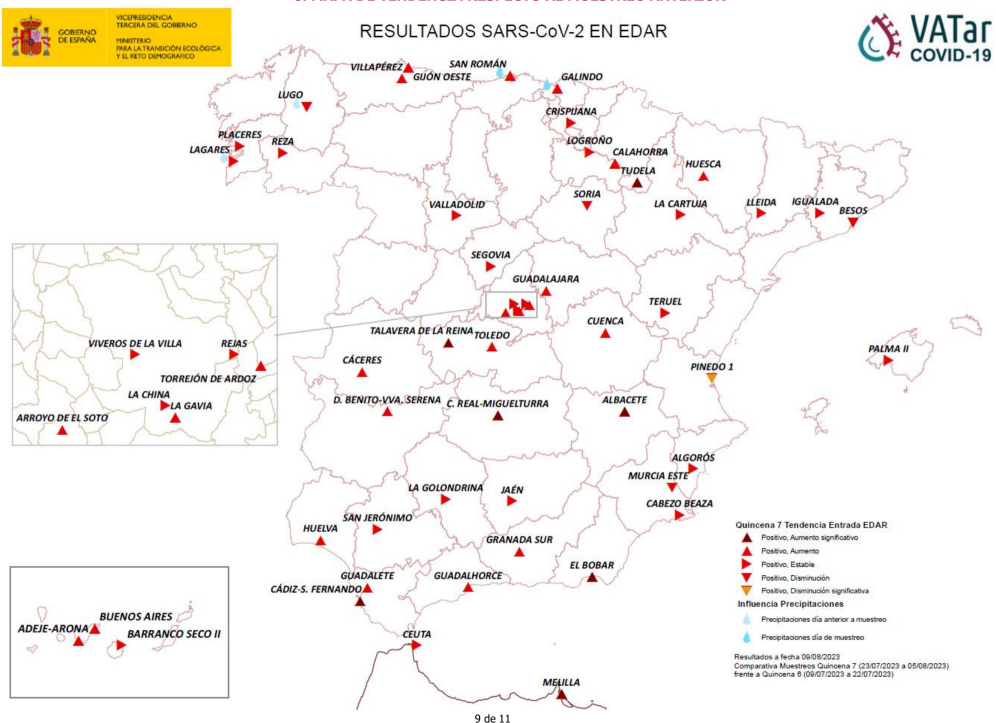
#### 2. DIAGRAMA DE CAJA DE LOS RESULTADOS EN ENTRADA DEL TOTAL DE EDAR CONTROLADAS EN VATAR COVID-19



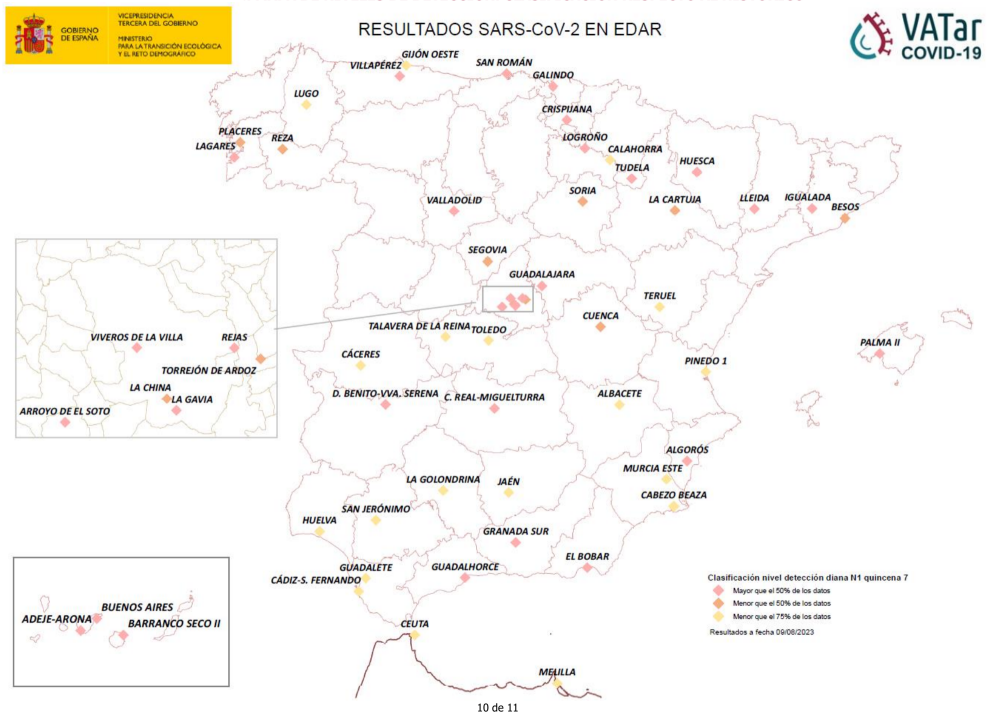
Desde el inicio del proyecto hasta abril de 2023 se grafican los resultados obtenidos cada semana, aunque, en el eje horizontal solo se observen las fechas cada dos semanas de muestreo para facilitar su lectura. A partir de esta fecha, los muestreos se realizan quincenalmente.



#### 3. MAPA DE TENDENCIA RESPECTO AL MUESTREO ANTERIOR



### 4. MAPA DE NIVELES DE DETECCIÓN. CLASIFICACIÓN RESPECTO AL HISTÓRICO



#### 5. MAPA DE VARIANTES DOMINANTES

