

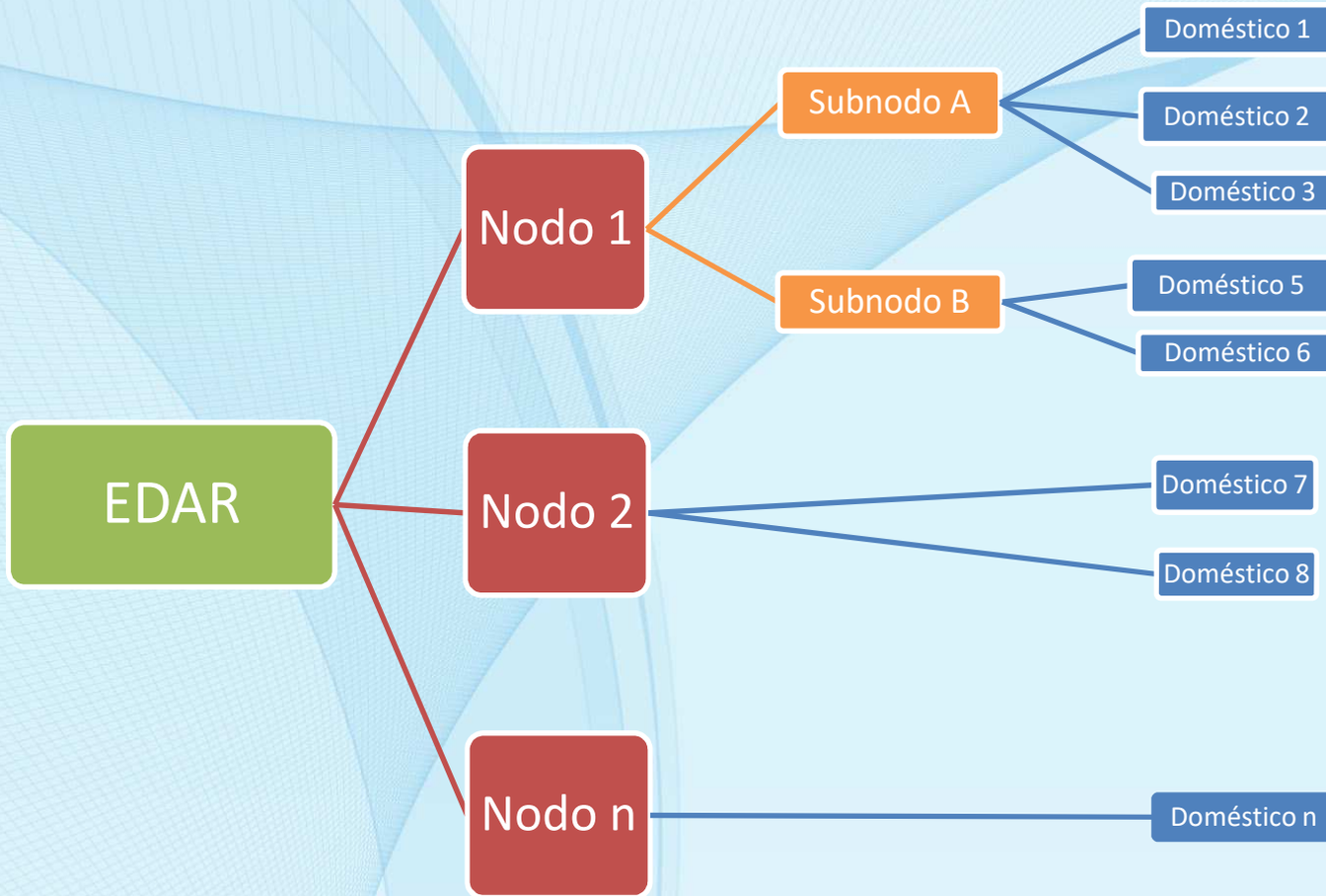
Resultados del Sistema de Alerta Temprana de SARS-CoV-2 en EMASESA



Pablo Rasero del Real
Dpto. Control Calidad de Vertidos
10 de noviembre 2020

- ✓ **Diseño del sistema de Alerta Temprana**
- ✓ **Toma de muestras, trazabilidad y análisis.**
- ✓ **Conclusiones de resultados y aplicaciones reales**

Diseño Sistema de Alerta Temprana de EMASESA



Toma de muestras, trazabilidad y análisis



Conclusiones de Resultados y aplicaciones reales

BOJA

Boletín Oficial de la Junta de Andalucía

Número 132 - Viernes, 10 de julio de 2020

página 196

1. Disposiciones generales

CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS

Acuerdo de 7 de julio de 2020, del Consejo de Gobierno, por el que se toma conocimiento del informe de la Consejería de Salud y Familias sobre la creación de la Red Andaluza de Vigilancia de Aguas Residuales como indicador de alerta temprana de la propagación del COVID-19.

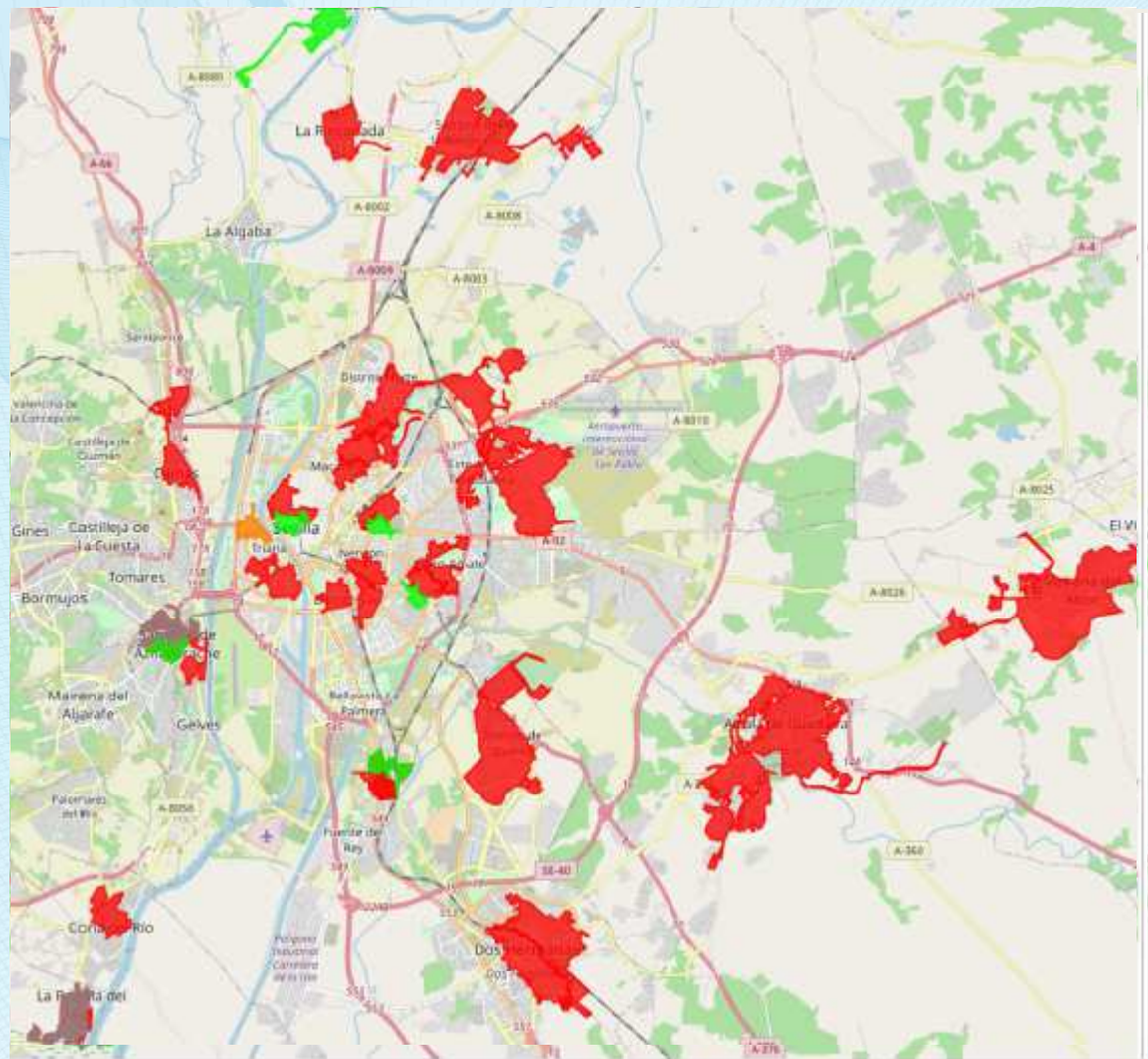
COMITÉ TÉCNICO DE SEGUIMIENTO DE LA RED DE VIGILANCIA DE AGUAS RESIDUALES COMO INDICADOR DE ALERTA TEMPRANA DE LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19,

formado por:

- Consejería de Salud
- Delegación Territorial de la Consejería de Salud
- Área de salud del Ayto. de Sevilla
- EMASESA.

Análisis del SARS-COV-2 en las aguas residuales

Conclusiones de Resultados y aplicaciones reales



EMPRESA METROPOLITANA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA S.A.

EMPRESA METROPOLITANA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA S.A.

Conclusiones



- ✓ **Efectivo Sistema de Alerta Temprana de la circulación del virus si se efectúan controles dos veces por semana.**
- ✓ **Informar a la Autoridad Sanitaria puntualmente.**
- ✓ **Sistema oneroso aunque más económico que los cribados a la población.**
- ✓ **Posibilidad de implantar Sistema de Alerta Temprana con otros patógenos (virus del Nilo, gripe, etc.)**

Gracias !



EMASESA

metropolitana

www.emasesa.com

