



AJUNTAMENT DE
RODA DE BERÀ

CRISTINA ALTÉS JUÁREZ, secretària accidental de l'Ajuntament de Roda de Berà,

CERTIFICO: Que el Ple d'aquesta Corporació local, en sessió ordinària de data 27 de maig de 2021, va adoptar, per **unanimitat** dels membres assistents, la següent proposta d'acord:

FORMAR PART RODA DE BERÀ DE LA XARXA DE MONITORITZACIÓ DE LA PRESENCIA DEL SARS-CoV-2 EN AIGÜES RESIDUALS.

EXPOSICIÓ DE MOTIUS:

Desde l'aparició de la pandèmia del CoVID-19, s'ha demostrat per diversos estudis científics que les aigües residuals no tractades són un bon indicador de la circulació de virus en un municipi. Per aquest motiu, l'Agència de Salut Pública de Catalunya i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) han impulsat la Xarxa de monitorització del SARS-Cov_2 en aigües residuals, un projecte que posa en valor la capacitat i l'expertesa de Catalunya, fruit de l'acció coordinada de les institucions, el món científic i les empreses.

És un projecte per disposar d'informació anticipada per activar els mecanismes i les accions que considerin adients al servei de la protecció de la salut ja que permet obtenir una informació objectiva i general de la circulació del virus a les poblacions connectades a les depuradores i té una elevada representativitat territorial a tot Catalunya a través del control de les 56 depuradores analitzades que tracten el 80% de les aigües residuals de Catalunya.

Així mateix ha permès obrir al públic la plataforma [Sarsaigua](#) que informa de la presència i les oscil·lacions de rastres genètics del virus SARS-CoV-2 a les aigües residuals d'entrada de les depuradores analitzades.

Aquesta xarxa, que té un component de recerca avançada és homologable i posiciona Catalunya entre les iniciatives més avançades dels països europeus en aquest àmbit, els quals han començat a monitoritzar la concentració de les traces genètiques del SARS-CoV-2 en aigües residuals com a eina per anticipar possibles nous rebrotos i per avaluar l'efectivitat de les mesures de contenció implementades.

El projecte ha permès desenvolupar uns protocols robusts d'anàlisi de les mostres i d'obtenció de resultats en menys de 72 h.; uns sistemes d'intercomparació i intercalibració de resultats comparables entre laboratoris i, finalment, una plataforma de presentació gràfica i visual dels resultats a nivell de tot Catalunya.

La xarxa s'ha demostrat efectiva en la detecció del virus i en l'anticipació de les tendències de l'evolució de la seva presència i és, en aquest sentit, una valuosa font de suport, juntament amb altres indicadors, a la presa de decisions per part del Departament de Salut.

El nostre municipi de Roda de Berà no es troba dintre de la xarxa de poblacions connectades, ja que a la depuradora d'aigües que perteny de Torredembarra no es troba dintre del sistema de monitorització de la presència del SARS-CoV-2 en aigües residuals.

És per aquest motiu que el nostre Grup Municipal de Populars per Roda, conscient de les avantatges que comporta el sistema, presenta aquesta moció al Ple pel seu debat i aprovació si escau.





AJUNTAMENT DE
RODA DE BERÀ

SOLICITA:

- 1.- Demanar a la Agència Catalana de l'Aigua de Catalunya, inclogui dintre de la xarxa de monitorització de la presència del SARS-CoV-2 al nostre municipi de Roda de Berà, que pertany a la depuradora d'aigües de la població veïna de Torredembarra.
- 2.- Donar compte de l'acord als Ajuntaments del municipis que depenen de la depuradora d'aigües de Torredembarra.

I perquè consti, als efectes oportuns, i a reserva dels termes que resultin de l'aprovació de l'acta, segons preveu l'article 206 del RD 2568/1986, de 28 de novembre, expedixo el present certificat amb el vistiplau del Sr. Alcalde, a Roda de Berà document signat electrònicament al marge.

Ho certifica la secretària accidental amb el vist i plau de l'alcaldia.

