



COMUNICADO A LA POBLACIÓN RAUDENSE

Ante las noticias que están apareciendo en los medios de comunicación respecto a los datos de incidencia acumulada de casos diagnosticados de Covid-19 figurando nuestro municipio como el más alto de la provincia con 3.481, a fecha 18 de Noviembre, por cada 100.000 habitantes, me dirijo a todos para aclarar y tranquilizar en lo posible a la población explicando lo más claramente posible la realidad de nuestra situación con respecto a la pandemia.

Los datos que me facilitan en el día de hoy, desde la Dirección General de Salud Pública, de la semana del 9 al 15 de noviembre en Roa son los siguientes:

**22 casos positivos en los últimos 7 días y
74 casos positivos en los 14 últimos días.**

Si bien estas cifras no son las deseables para una población como Roa, lógicamente nos gustaría no figurar en ninguna relación de casos positivos, tampoco son tan preocupantes como nos las muestran a través de distintos medios de comunicación toda vez que la incidencia acumulada con los criterios aplicados se dispara en poblaciones de menos de 5.000 habitantes.

Es la propia Consejería quien, en función de los índices de contagios y la incidencia dentro de la población, valora la realización de cribados masivos en el municipio, por lo que parece ser que en Roa y según me trasladan desde la Consejería, de momento no estamos en esos índices que prioricen la actuación de medidas excepcionales.

Aunque estos datos nos puedan tranquilizar un poco a todos aprovecho este comunicado para recordar que seguimos en una situación muy preocupante motivada por el contagio del Covid 19 y no debemos olvidar que el virus sigue contagiando, manifestándose de distinta manera dentro de la población como todos sabemos, por lo que tenemos que ser nosotros quienes seamos conscientes de esta realidad y comportarnos de acuerdo a la situación aplicando las medidas higiénicas y de distanciamiento que nos marcan las autoridades sanitarias.

En Roa a 19 de Noviembre de 2020

David Colinas Maté
Alcalde de Roa

