

Nota de Prensa n.º 1094/OCII/DP/2021

DEFENSORÍA DEL PUEBLO: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL MARISCAL NIETO DEBE PRIORIZAR LA SALUD DE LA POBLACIÓN EN MOQUEGUA

- ***Reinauguración de plaza de Armas podría incrementar casos de COVID-19.***

Ante la información vertida en medios de comunicación y redes sociales sobre la realización de un evento masivo con ocasión de la inauguración del proyecto de remodelación de la plaza de Armas de la ciudad, organizado por la Municipalidad Provincial Mariscal Nieto y en donde se estima la asistencia de 320 personas, la oficina de la Defensoría del Pueblo en Moquegua exhortó a la comuna provincial a priorizar la salud pública y evitar la aglomeración de personas, ya que esto significaría un alto riesgo de incrementos de casos de COVID-19 en la región.

Ante ello, se recordó a la autoridad edil que debido a la contingencia sanitaria por la que atraviesa el país, se encuentra prohibido el desarrollo de todo tipo de reunión, evento social, político u otros que impliquen la concentración de personas, siendo necesario anteponer el uso de plataformas virtuales, herramientas digitales y mecanismos alternativos no presenciales; toda vez que dicho evento no está catalogado dentro de las actividades esenciales del municipio.

“Desde la Defensoría del Pueblo manifestamos nuestra profunda preocupación por el desarrollo de esta actividad, no solo por el número de personas que acudirían a este evento sino también porque se anuncia una ceremonia sumamente extensa; recordemos que la región de Moquegua se encuentra en nivel de alerta muy alto debido a la cantidad de casos registrados hasta el momento y debe ser una prioridad para sus autoridades la prevención de posibles contagios” manifestó Manuel Amat, jefe de la oficina de la Defensoría del Pueblo en el Moquegua.

Finalmente, el representante de la sede defensorial recomendó a la población evitar todo tipo de actividad que ponga en riesgo su salud y seguir cumpliendo todas las medidas sanitarias establecidas.

Moquegua, 23 de julio de 2021