

## INFORME VALORATIVO DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS PERÍODO 2020-2021

### ADMINISTRACIÓN ZONAL EUGENIO ESPEJO

Ing. Gabriela Yánguez, Administradora Zonal Eugenio Espejo, Señores funcionarios de los diferentes departamentos, compañeros Asambleístas, público en general.

Una vez revisada y analizada la información sobre la gestión realizada por la Administración Zonal Eugenio Espejo sobre el proceso de Rendición de Cuentas del período 2020-2021, se realiza la siguiente valoración:

- Sobre el dato de beneficiarios de las obras ejecutadas en este período, se habla de 468.888 habitantes de la zona y solo se indica que 25000 personas fueron beneficiadas de estas obras realizadas a través de los Presupuestos Participativos e Infraestructura Comunitaria, llama mucho la atención esta cifra en relación al total de la población de la zona.
- Se solicita QUE LA GARANTIA de los trabajos realizados por las Empresas contratadas sean más largas, según las obras para garantizar los materiales que utilizan como por ejemplo en canchas deportivas, entre otras.
- En el proyecto de inversión de Infraestructura Comunitaria se solicita que cuando se realicen este tipo de obras en parques y coloquen máquinas de gimnasio en lo posterior también se realicen los respectivos trabajos de mantenimiento puesto que nadie da mantenimiento a este tipo de máquinas y es muy triste como se invierte en algo que no tiene reparación.
- En el ámbito de la PARTICIPACION CIUDADANA existen rubros, también las intervenciones de los funcionarios tienen un costo adicional, la pregunta a que se le llama "VOLUNTARIADO QUITO EN ACCION", CASA SOMOS, consideramos que se debe brindar una mejor información a la comunidad sobre estos Proyectos.
- En la parte de Cultura, los eventos no tienen que ser solo esporádicos tienen que permanecer en el tiempo, en espacios destinados para el Arte, la Cultura y la actividad física como Salud como para todos.

Atentamente,



**Jorge Congo Lastra**

**Representante de los Asambleístas de la Administración Zonal Eugenio Espejo**