

Quito, 30 de diciembre del 2021

## SEÑORES JUECES Y JUEZAS DE LA CORTE CONSTITUCIONAL DEL ECUADOR

Reciba un cordial saludo de Lcda. Estefanía Pabón portadora de la cedula de ciudadanía No. 1714095286 dentro de la Acción Extraordinaria de Protección No. 2167-21EP y en virtud de lo establecido en el artículo 12 de la Ley Orgánica de Garantías comparezco como presidenta del COLECTIVO VIGILANTES DE LA QUEBRADA CARRETAS, ecuatoriana, mayor de edad, en mi calidad de PRESIDENTA DEL COLECTIVO Y UNA AFECTADA más de la problemática de la Quebrada Carretas, pero sobre todo en ejercicio de mis derechos ciudadanos, respetuosamente ante su autoridad, comparezco y digo:

En la problemática del Rio Monjas se debe considerar el siguiente planteamiento para lograr la solución definitiva en las 16 zonas afectadas, se debe crear un equipo especializado para cuidado de Quebradas en Quito.

### IMPORTANCIA DE EQUIPO ESPECIALIZADO

El objetivo central es encontrar soluciones homogéneas y entender las necesidades humanas y la capacidad de la cuenca hidrográfica para que se relacionen de forma armoniosa entre si.

El equipo de Gestión es vital para la ciudad y su accionar debe estar comprendido en las siguientes fases:

- ✚ Delimitación de funciones y atribuciones del Equipo de Gestión:
- ✚ Convocatoria para la selección de personal técnico y profesional para su nombramiento
- ✚ Inicio de actividades del Equipo de Gestión: En este punto es preciso que se levante toda la información necesaria para la unidad especial con el objetivo de realizar un diagnóstico detallado
- ✚ Fase operativa: una vez que el Equipo de Gestión cuenta con fuentes de información confiable y actualizadas puede realizar las acciones y tareas correspondientes

Estas actividades deben ir acompañadas de iniciativas de gestión similares en manejo de suelos, bosques, calidad ambiental y manejo de residuos de las quebradas, es por esto que se sugiere dotar a los equipos de gestión de competencias en estas áreas a fin de dar un enfoque ambiental más amplio e integral

### EQUIPO DE PROFESIONALES

#### PROFESIONALES QUE DEBEN CONFORMAR ESTE EQUIPO

- Ingeniero Ambientalista
- Ingeniero en gestión de riesgos
- Geologo
- Ingeniero Civil especializado en estructuras
- Ingeniero especialista en mecánica de suelos y geomensor
- Ingeniero Hidráulico o Hidrosanitario ellos hacen los estudios de caudales

- Coordinador de Administración de Aguas.
- Coordinador de Conservación Ambiental.
- Coordinador de Administración y Conservación Ambiental.
- Coordinador Administrativo.
- Representantes de comunidades aledañas a Quebradas
- Moradores de zonas afectadas

#### BENEFICIOS DE TENER UN EQUIPO ESPECIALIZADO

#### RIESGOS

Desarrollo sostenible de las construcciones.

Reducción del volumen del caudal de la escorrentía disminuyendo el riesgo de socavones en áreas residenciales.

#### AMBIENTAL

- Control de tratamiento de aguas residuales.
- Disminución de erosión del suelo.
- Reducción de Cambio climático.
- Incentivo al mejoramiento de la calidad de vida en la ciudad, incrementando los valores estéticos de paisajismo y urbanismo.
- Incremento de la biodiversidad en el área urbana

Por último, cada Quebrada tiene particularidades que la hacen única. Sin embargo, se presentan potencialidades que deben ser aprovechadas para realizar una gestión real y efectiva que sea sustentable en el tiempo.

Para futuras notificaciones señalo la siguiente dirección electrónica:

[estefaniapabon.2020@gmail.com](mailto:estefaniapabon.2020@gmail.com)



Lcda. Estefania Pabon

0969008334