

1er Concursos de Experiencia Ambiental.

Por: PDA - Caquetá

Florencia - Caquetá, 24 de agosto de 2020. La Gobernación del departamento de



Caquetá, la Secretaría de Infraestructura y el Plan Departamental de Agua PDA Caquetá, quiere invitarlos a participar en el primer concurso de “Experiencia Ambiental del Plan Departamental de Agua”. Con el cual buscamos conocer sus experiencias, sus iniciativas que fomenten y ayuden en el desarrollo de la conservación ambiental.


Se debe tener en cuenta que el tema sea del Medio Ambiente

¿Cómo participar en el concurso?:


1

1. Realice un video donde compartas tu **Experiencia Ambiental**.

2

• Envía el vídeo al *Contacto Whatsapp*  **314 392 8386**.

3

• Cuando esté publicado en el  **Fan Page del PDA**, comparte el link.

El tema a desarrollar debe estar relacionado con el **Medio Ambiente**.

- a. Actividades que promuevan la conservación del Agua Natural.
- b. Proyectos de Reciclaje.
- c. Proyectos de Reforestación
- d. De capacitación lúdica en el Medio Ambiente.
- e. Proyectos que sean de aporte al medio ambiente.

Fechas a tener en cuenta:



Para el *Plan Departamental de Agua y Saneamiento para el manejo empresarial de los Servicios de Acueducto, Alcantarillado y Aseo - PDA Caquetá*; nos ofrecerá y nos permitirá hacer un avance significativo al componente ambiental y al desarrollo de conservación ambiental de nuestro departamento. Se quiere buscar que la comunidad en general se vincule y fomente aportes al medio ambiente del departamento.

Premiación	1er Puesto \$ 500.000 2º. Puesto \$ 300.000 3er. Puesto \$200.000
Criterios de Evaluación	60%- Iniciativa de Popularidad del vídeo. 40%- Iniciativa que se realice, de conservación Ambiental.

Esperamos contar con su participación.



Jairo Gómez Roa invita a participar del 1er concurso Ambiental

El gobierno de [#CaquetáSomosTodos](#) a través del Secretario de Infraestructura Departamental Jairo Gómez Roa, invita a participar del 1er concurso Ambiental del [#PDACaquetá](#).