



PRO-PA-AAC-012 Agenda del asesor

| | | | | | |
|-----------------|----|-----------------------------|------------|---------------------|----------------|
| Versión: | 01 | Última Modificación: | Junio 2017 | Autorizador: | Carolina López |
|-----------------|----|-----------------------------|------------|---------------------|----------------|

Definición general del proceso

| | |
|------------------------------------|---|
| Propósito | Apoyar en la organización del asesor, con el fin de anticiparse y exponer a su coordinadora la visitas que realizarán en la semana. |
| Descripción | <p>Una vez a la semana el Asesor de comités ciudadano debe preparar una agenda de visitas a parques. Es muy importante que el asesor de comités ciudadanos organice un plan para recorrer los parques que conforman su cartera, para ello tiene que realizar alrededor de 11 a 13 visitas a la semana para llegar a la meta mensual de 50.</p> <p>El asesor debe organizar la agenda de visitas con anticipación el lunes de cada inicio de semana y compartirla con su coordinadora para utilizarlas como a la institución le parezca conveniente.</p> |
| Objetivos | <ol style="list-style-type: none"> 1. Hacer un plan de visitas semanal. 2. Preparar las reuniones para conocer las prioridades y acuerdos tomados en la última reunión |
| Indicadores | <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar una agenda por semana en Google Calendar. |
| Responsabilidad y Autoridad | <p>Responsabilidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asesor de Comité <p>Autoridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coordinador de Asesores |

Actividades

| Rol | Descripción |
|------------------|---|
| Asesor de Comité | <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisar anotaciones de la última visita para recordar los acuerdos generados por parte del comité. 2. Contactar a miembros de los comités. 3. Acordar fecha y hora de visita. 4. Elaborar la agenda de visitas semanal a parques el lunes en Google Calendar. 5. Compartirla con la coordinadora antes de las 12 pm. |

Diagrama de flujo

