



**Programa Presupuestal:** E017 - Violencia de género contra las mujeres

**Componente:** F.P.C03 - Gestiones para la vinculación con los gobiernos estatales y municipales en torno al mecanismo de AVGM y de líneas de acción que se vinculen para la prevención, atención, sanción y erradicación de la violencia contra las mujeres.

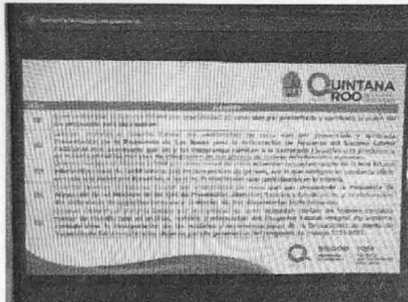
**Indicador:** C03A0111 - Porcentaje de gestiones para la vinculación con los gobiernos estatales y municipales en torno al mecanismo de AVGM y de líneas de acción que se vinculen para la prevención, atención, sanción y erradicación de la violencia contra las mujeres.

**Unidad Responsable:** Dirección general de Alerta de violencia de Género, SEGOBQROO.

**Meta:** 1 gestiones a nivel componente.

**Periodicidad:** Trimestral

Se participa en las reuniones del Sistema PASEVCM de manera activa por parte de la Secretaría de Gobierno, asimismo se trabaja en la vinculación de las acciones incluidas en las medidas de la alerta de violencia de género, se realizó la presentación de la estrategia de atención para la administración y coordinación entre los mecanismos.



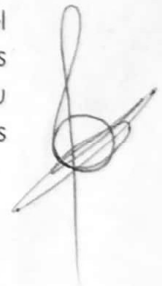
20/12/2022 Cuarta Sesión Extraordinaria del Sistema Estatal PASEVCM. Con motivo de implementar estrategias de coordinación de la Sistema Estatal PASEVCM y de la AVGM, la DIGAVIG.



20/12/2022 Cuarta Sesión Extraordinaria del Sistema Estatal PASEVCM. Con motivo de implementar estrategias de coordinación de la Sistema Estatal PASEVCM y de la AVGM, la DIGAVIG.

Con esta gestión se propician las bases metodológicas para la vinculación del Sistema PASEVCM y la Alerta de violencia de género, así como su difusión con los ayuntamientos, actualmente se generan los instrumentos que se valorarán para su implementación y que servirán como una guía de acuerdo con los ejes y las medidas del sistema y de la alerta.

**Atentamente:**  
**Mtra. Martha Teresa Media Lozano**  
**Directora General de Atención a la Violencia de Género.**



**DIGAVIG**  
DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A LA VIOLENCIA DE GÉNERO