

Hoy, en la Comisión Mixta para el Estudio de las Adicciones

El GPP logra que el Congreso apruebe sus iniciativas para que la lucha contra la violencia de género y las adicciones sea prioritaria en la agenda del Gobierno y para reducir el uso compulsivo de internet en menores

- La diputada del GPP **Lourdes Ramírez** señala “la estrecha relación” entre violencia de género y adicciones, “dos realidades intrínsecamente vinculadas que demandan una atención integral y coordinada con estrategias claras y recursos suficientes”
- Resalta que “aproximadamente el 20% de las mujeres que han sufrido violencia machista recurren a sustancias para afrontar el trauma y un porcentaje similar de hombres, en tratamiento por consumo de drogas, han ejercido violencia contra sus parejas”
- Por ello, insta al Gobierno a que asuma su responsabilidad y provea los medios necesarios para “romper” la convergencia de estas dos circunstancias, porque sin recursos asignados y ejecutados estas políticas acaban siendo “promesas sin sustancia”
- Para ello, propone reforzar los programas de atención y prevención, garantizando una dotación presupuestaria suficiente ejecutada en su totalidad, así como la formación adecuada de los profesionales que trabajan en estos ámbitos
- La diputada del GPP **Elvira Velasco** reclama al Gobierno la creación de un área específica de Atención a las Adicciones Tecnológicas, dentro del Plan Nacional de Drogas, para prevenir situaciones de riesgo que pueden derivarse del aumento del consumo de las nuevas tecnologías por parte de nuestros jóvenes
- Subraya “el papel clave” de familias, centros educativos y profesionales de la salud para empoderar a los menores en el mundo digital
- Pone el acento en el peligro potencial de este entorno para los jóvenes ya que, según datos de la ONU, un niño se conecta a Internet por primera vez cada medio segundo en el mundo, mientras en España el 23,3% de los menores de 10 años tiene móvil propio y niños y niñas de entre 2 y 3 años acceden de manera habitual a los dispositivos de sus progenitores