*Encuentro de intergrupos parlamentarios sobre Población, Desarrollo y Salud Reproductiva*

El Intergrupo del Parlamento estatal recibe a los Intergrupos del Parlamento Vasco y del Parlamento Catalán

**“Agenda 2030: promover la salud sexual y reproductiva y cumplir con los compromisos”**

Madrid

Senado

14 de febrero de 2017

|  |  |
| --- | --- |
| **Horario** | Orden del día |
| 9,30 | **Bienvenida** |
| 10:00 – 10:30 | **Sesión de Apertura**  Moderador: Luis Enrique Sánchez, *Presidente Federación de Planificación Familiar Estatal*   * D. José Antonio Rubio*, Intergrupo Parlamentario Español sobre Población, Desarrollo y Salud Reproductiva* * D. Iñigo Iturrate*, Intergrupo Parlamento Vasco sobre Población, Desarrollo y Salud Reproductiva* * Dª Anna Figueras*, Intergrupo Parlamento Catalán sobre Población, Desarrollo y Salud Reproductiva* |
| 10:30 – 11:15 | **Primera sesión**  **Salud sexual y reproductiva (SSR) y Agenda 2030: ¿qué nos espera? Retos y Oportunidades**  Moderador: Jordi Xuclá, diputado, Intergrupo   * D. Esteban Caballero, UNFPA. Director Regional América Latina y Caribe * Dª Catarina Carvalho - IPPF. Oficina Ginebra |
| 11:15 – 12:15 | **Segunda Sesión**  **SSR y aplicación de la Agenda 2030 a nivel nacional y autonómico. Papel de los y las parlamentarios/as**  Moderador/a: Federación de Planificación Familiar Estatal   * Representante de la Secretaría General de Cooperación Internacional para el Desarrollo (nombre por confirmar) * Dª Leyre Madariaga, Directora Relaciones Exteriores - Secretaria General de Acción Exterior del Gobierno Vasco * D. Manuel Villa i Motlló, Director General Agencia Catalana de Cooperación y Desarrollo |
| 12:15 – 12:45 | **Pausa Café** |
| 12:45 – 13:30 | **Tercera Sesión**  **Hacer realidad los ODS y SSR: acciones de la sociedad civil**  Moderador/a: Representante Emaize   * Dª. Silvia Aldavert, Asociación de Planificación Familiar de Cataluña y Baleares * Representante Médicos del Mundo |
| 13:30 – 14:00 | Conclusiones a cargo de las organizaciones anfitrionas |

Con el apoyo de:

 