

Jueves, 14 de diciembre de 2006

P6_TA(2006)0598**Desarrollo del Sistema de Información de Schengen de segunda generación (SIS II) (Decisión) *****Resolución legislativa del Parlamento Europeo sobre la propuesta de Decisión del Consejo por la que se modifica la Decisión 2001/886/JAI sobre el desarrollo del Sistema de Información de Schengen de segunda generación (SIS II) (COM(2006)0383 — C6-0297/2006 — 2006/0126(CNS))**

(Procedimiento de consulta)

El Parlamento Europeo,

- Vista la propuesta de la Comisión (COM(2006)0383) ⁽¹⁾,
 - Vistas las letras a) y b) del apartado 1 del artículo 30, las letras a) y b) del apartado 1 del artículo 31 y la letra c) del apartado 2 del artículo 34 del Tratado UE,
 - Visto el apartado 1 del artículo 39 del Tratado UE, conforme al cual ha sido consultado por el Consejo (C6-0297/2006),
 - Vistos los artículos 93 y 51 de su Reglamento,
 - Visto el informe de la Comisión de Libertades Civiles, Justicia y Asuntos de Interior (A6-0413/2006);
1. Aprueba la propuesta de la Comisión;
 2. Pide al Consejo que le informe, si se propone apartarse del texto aprobado por el Parlamento;
 3. Pide al Consejo que le consulte de nuevo, si se propone modificar sustancialmente la propuesta;
 4. Encarga a su Presidente que transmita la posición del Parlamento al Consejo y a la Comisión.

⁽¹⁾ Pendiente de publicación en el DO.

P6_TA(2006)0599**Ayuda en materia de seguridad y protección nucleares *****Resolución legislativa del Parlamento Europeo sobre la propuesta de Reglamento del Consejo por el que se establece un Instrumento de ayuda en materia de seguridad y protección nucleares (9037/2006 — C6-0153/2006 — 2006/0802(CNS))**

(Procedimiento de consulta)

El Parlamento Europeo,

- Visto el texto del Consejo (9037/2006),
- Vista la propuesta de la Comisión al Consejo (COM(2004)0630) ⁽¹⁾,
- Visto el artículo 177 del Tratado constitutivo de la Comunidad Europea de la Energía Atómica, así como su artículo 203, conforme al cual ha sido consultado por el Consejo (C6-0153/2006),

⁽¹⁾ Pendiente de publicación en el DO.