



**CONSEJO DE
LA UNIÓN EUROPEA**

**Bruselas, 14 de diciembre de 1999 (14.12)
(OR.EN)**

13992/99

LIMITE

**OJ/CONS 87
PECHE 259**

ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

de la sesión nº 2237 del CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA (Pesca)

Bruselas, jueves 16 (11.00 h.) y viernes 17 de diciembre de 1999

1. Aprobación del orden del día provisional
2. Aprobación de la lista de puntos "A"
doc. 14026/99 PTS A 73
3. Propuesta de Reglamento del Consejo por el que se fijan para el año 2000 las posibilidades de pesca de determinadas poblaciones y grupos de poblaciones de peces y determinadas condiciones en que pueden pescarse, aplicables en las aguas comunitarias y, para los buques comunitarios, en otras aguas en las que sean necesarias limitaciones de las capturas (°)
(Base jurídica: apartado 4 del artículo 8 del Reglamento (CEE) n.º 3760/92)
 - Adopción
 - docs 13674/99 PECHE 251
 - + COR 1
 - + ADD 1
 - 13258/99 PECHE 241
4. Marruecos: relaciones pesqueras futuras
 - Situación actual (Comisión)
5. Propuesta de Reglamento (CE) del Consejo por el que se establecen medidas de control aplicables en la zona del Convenio sobre la futura cooperación multilateral en los caladeros del Atlántico nororiental (°)
(Base jurídica: Artículo 37 del Tratado)
 - Adopción
 - docs. 10074/99 PECHE 144
 - 13675/99 PECHE 252

6. Propuesta de Reglamento del Consejo que modifica por quinta vez el Reglamento (CE) n.º 850/98 para la conservación de los recursos pesqueros a través de medidas técnicas de protección de los juveniles de organismos marinos (lanzón)
(Base jurídica: artículo 37 del Tratado CE)
doc. 13670/99 PECHE 247
7. Varios
- a) Reuniones regionales
 - Presentación de la Comunicación de la Comisión
 - b) Retrocesión a Saint-Pierre et Miquelon de la cuota de limanda nórdica atribuida a la Comunidad en el marco de la NAFO (a petición de la Delegación francesa)
 - c) Negociaciones de la OMC en Seattle
 - Informe verbal del representante de la Comisión
 - d) Organización del trabajo futuro

(^o) Punto sobre el que puede solicitarse votación
