



Prot: 158/REL

Roma, 10 de junio de 2011

CCR MED- INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO SOBRE LAS PESQUERÍAS COMPARTIDAS

ROMA, 19 DE ABRIL DE 2011

1. El grupo de trabajo sobre las pesquerías compartidas se reúne en Roma el 19 de abril de 2011 con el objetivo de actualizar e identificar las actividades de pesca y las zonas donde la gestión de las poblaciones de peces se comparte con países terceros.
2. El Secretario Ejecutivo del CCR MED abre la sesión agradeciendo la presencia de todos los asistentes. Les recuerda el objetivo de la reunión, informándoles acerca de las normas de procedimiento previstas para los grupos de trabajo dentro del CCR MED y sobre el dúplice papel del coordinador, que además de coordinar el grupo deberá comunicar al Comité Ejecutivo los resultados alcanzados. Se aprueba por lo tanto el orden del día y se procede a nombrar al coordinador, Corrado Piccinetti, profesor de la Universidad de Bolonia, y al sustituto coordinador, Mario Ferretti de Federcoopescas.
3. Piccinetti toma la palabra e introduce el punto 4 del ODD presentando unos ejemplos de especies compartidas por Países comunitarios y terceros, como Malta, Túnez e Italia que pescan en el Canal de Sicilia.
4. Se propone adoptar como documento base el listado de las pesquerías compartidas aprobado por el Comité Científico de la CGPM (SAC) en 2006. El CCR podría asumir la tarea de examinar el estado de las poblaciones de peces, teniendo en cuenta las especies así como las artes de pesca empleadas, para la elaboración de eventuales planes de gestión enfocados a un mejor monitoraje del recurso. Pepma hace notar que el listado no contempla las pesquerías compartidas del Mediterráneo Oriental. Además destaca como Grecia, compartiendo muchas pesquerías con Turquía y debiendo respetar la legislación comunitaria, sufra la competencia del país vecino, que pesca con buques más grandes, no tiene establecidas temporadas de veda y saca ventaja de las 6 millas náuticas pescando las mismas especies: anchoas, salmonetes, merluzas y gambas. Concluye afirmando que la pesca turca debería considerarse INDNR y por lo tanto estar prohibida. Finalmente, añade que sería deseable la aplicación de adecuados planes de coordinación para uniformar y extender los periodos de veda a países terceros.
5. El coordinador Piccinetti recuerda que los países terceros no están obligados a respetar las normas de la UE, sin embargo sería deseable una gestión más racional y compartida para alcanzar un reglamento común.



6. Ferretti toma la palabra recordando que el objetivo del grupo de trabajo es la identificación de las pesquerías compartidas, siendo luego competencia de la CE la negociación de acuerdos bilaterales con países terceros (como, por ejemplo, Turquía).
7. La representante del Ministerio italiano interviene destacando la crucial importancia y la urgencia de la implementación de planes de gestión con países terceros, sobre todo de cara a la reforma de la PCP y a la nueva reglamentación consiguiente. Italia es uno de los países más afectados, ya que, como Grecia, opera sólo en el Mediterráneo. Opina que es fundamental que la CE se empeñe para armonizar las normas europeas con las vigentes en los países terceros ribereños del Mediterráneo. Su homóloga española comparte esta posición.
8. Oceana también está de acuerdo y destaca la necesidad de definir medidas técnicas comunes, sobre todo para la protección de los hábitats, teniendo en cuenta que todavía hay muy poca información acerca de determinadas especies.
9. Tras un intercambio de opiniones sobre las diferentes pesquerías compartidas presentes en el área del Mediterráneo, a falta de una visión de conjunto exhaustiva sobre las poblaciones capturadas también por otros países extra UE, se decide abarcar la cuestión de forma más pragmática. Fiorentino, en nombre del CNR de Mazzara del Vallo, propone el ejemplo de la gamba rosa en el Canal de Sicilia, ya que por volumen y tipología de captura representa la principal pesquería compartida por Italia, Malta y Túnez. Frente a una progresiva reducción de la capacidad extractiva italiana, el estado de la población presente en la parte italiana está mejorando, mientras que la de Túnez está más explotada.
10. El WWF precisa que no se puede hipotizar a corto plazo la elaboración de un plan de gestión de la captura de la gamba rosa que incluya también a Túnez.
11. IVEAEMPA interviene sugiriendo una ampliación del enfoque, no limitándose ya a los planes de gestión con países terceros, sino abarcando también otros aspectos socio-económicos y geopolíticos de la política marítima, como en el caso de las relaciones entre España y Marruecos.
12. La representante del Ministerio español propone el ejemplo del Mar de Alborán, donde España y Marruecos pescan juntos, e insiste en que sería deseable que las medidas adoptadas por España fuesen compartidas también por Marruecos. El coordinador afirma que este objetivo podría perseguirse en el ámbito de la CGPM o bien a través de un plan de gestión debatido, elaborado y aprobado por España, Marruecos y UE.
13. Con respecto al Alto Adriático, el coordinador considera oportuno completar el proyecto de colaboración entre las regiones italianas del litoral adriático, Eslovenia y Croacia para el desarrollo de un reglamento pesquero coordinado y común. La representante de la KGZS hace notar que Eslovenia al momento está desarrollando planes de gestión y, con la ayuda de AdriaMed, está colmando lagunas en el estado de las poblaciones de peces, por lo tanto resulta prematuro hipotizar una coordinación con otros países.
14. Costantini del WWF precisa que los países del Alto Adriático no comparten sólo las poblaciones sino también las zonas de pesca (ver Natura 2000), por lo tanto sería deseable evitar la superposición de estas dos acciones.
15. Ferretti propone empezar a identificar las especies compartidas. El coordinador concuerda y destaca además la importancia de identificar las artes de pesca, una vez aisladas las pesquerías



compartidas.

16. Tras la pausa para el amuerzo se reanuda la sesión de trabajo coordinada por Ferretti, que propone diferenciar las pesquerías compartidas incluidas en el listado (aprobado por el SAC 2006) por nivel de relevancia: primaria y secundaria.
17. Pepma considera que el elenco no es exhaustivo, ya que se refiere sólo al Mediterráneo occidental, por lo tanto enviará una declaración oficial para garantizar una información más completa.
18. Ferretti contesta que el hecho de que el listado aparezca en un documento del COPEMED significa que en todo caso ha sido evaluado y adoptado por el Comité Científico de la CGPM, y por lo tanto incluye toda el área del Mediterráneo. Tras un amplio debate, se identifican las pesquerías compartidas del listado que aparece a continuación:

MEDRAC Shared Stock List (19/04/2011) - based on SAC's Rome 2006

English common name	Scientific name	Area	Countries	MED RAC 's Species List by priority
Dolphin fish	<i>Coryphaena hippurus</i>	Western Mediterranean.	Italy, Malta, Spain and Tunisia	Secondary
Horned octopus	<i>Eledone cirrhosa</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy and SerbiaMontenegro	Primary
Musky octopus	<i>Eledone moschata</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Aegean Sea	Greece and Turkey	Primary
Anchovy	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Gulf of Lions	France and Spain	Primary
Shortfin mako	<i>Isurus oxyrinchus</i>	All Mediterranean	All countries	Excluded by Consensus*
Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	All Mediterranean	All countries	
European squid	<i>Loligo vulgaris</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Blackbellied angler	<i>Lophius budegassa</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Secondary
Monkfish or angler	<i>Lophius piscatorius</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Secondary
Hake	<i>Merluccius merluccius</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Hake	<i>Merluccius merluccius</i>	Gulf of Lions	France and Spain	Primary



Hake	<i>Merluccius merluccius</i>	North Tyrrhenian and Corsica	Italy and France	Primary
Hake	<i>Merluccius merluccius</i>	Sicily Channel	Italy, Tunisia, Libya and Malta	Primary
Blue whiting	<i>Micromesistius poutassou</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy and Serbia-Montenegro	Secondary
Blue whiting	<i>Micromesistius poutassou</i>	North Tyrrhenian and Corsica	Italy and France	Secondary
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	Western Mediterranean	Corsica and Sardinia	Primary
Red mullet	<i>Mullus barbatus</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Striped red mullet	<i>Mullus surmuletus</i>	Western Mediterranean	Corsica and Sardinia	Primary
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Norway lobster	<i>Nephrops norvegicus</i>	North Tyrrhenian and Corsica	Italy and France	Primary
Black spot seabream	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Alboran Sea and the Straits of Gibraltar	Spain and Morocco	Primary
Common pandora	<i>Pagellus erythrinus</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Secondary
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	Western Mediterranean	Corsica and Sardinia	Primary
Common spiny lobster	<i>Palinurus elephas</i>	Sicily channel	Tunisia and Italy	Primary
Pink spiny lobster	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Sicily channel	Tunisia and Italy	Primary
Deepwater rose shrimp	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy and Serbia-Montenegro	Primary
Blue shark	<i>Prionace glauca</i>	All Mediterranean	All countries	Excluded by Consensus*
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>	Aegean Sea	Greece and Turkey	Primary
Atlantic mackerel	<i>Scomber scomber</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Secondary
Common cuttlefish	<i>Sepia officinalis</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary



Common sole	<i>Solea vulgaris</i>	Adriatic Sea	Albania, Croatia, Italy, Slovenia and Serbia-Montenegro	Primary
Sprat	<i>Sprattus sprattus</i>	Adriatic Sea	Croatia, Italy, Slovenia	Secondary
Albacore	<i>Thunnus alalunga</i>	All Mediterranean	All countries	Primary
Bluefin tuna	<i>Thunnus thynnus</i>	All Mediterranean	All countries	Primary
Swordfish	<i>Xiphias gladius</i>	All Mediterranean	All countries	Primary
Whiting	<i>Merlangius merlangus</i>	Adriatic Sea	Slovenia, Italy and Croatia	Primary**
Scabbardfish	<i>Lepidopus Caudatus</i>	All Mediterranean	All countries	Secondary**

*El Grupo ha decidido excluir estas especies porque no relevantes desde el punto de vista comercial y por ser, generalmente, objeto de capturas accesorias. De hecho el WWF opina que existe confusión terminológica entre el plan de acción para los tiburones, adoptado por la FAO, y el listado de las especies compartidas.

** El Grupo ha añadido estas dos especies al listado SAC porque el merlán (*whiting*) se considera relevante para el Alto Adriático y el pez sable (*scabbardfish*) últimamente se pesca mucho con palangres.

19. El listado es aprobado por todos los asistentes, excepto Pepma que se reserva la posibilidad de enviar sucesivas integraciones. El Secretario Ejecutivo cierra la sesión recordando que la Secretaría recibirá eventuales comentarios hasta el viernes 29 de abril.

