



Ref.:156/REL

Roma, el 30 de maio de 2012

**Informe sobre la presentación del proyecto GAP2 (a cargo de Steven Mackinson, coordinador del proyecto, y Saša Raicevich, WP2). Intercambio de opiniones y propuesta de organización de un seminario sobre Regionalización.**

El coordinador del proyecto GAP2, Steven Mackinson (CEFAS, UK), con el soporte de transparencias, presenta los contenidos generales del proyecto financiado por el programa-marco 7 "Sociedad y Ciencias", que subvenciona proyectos de salud y bienestar de las personas. Este proyecto pretende demostrar los beneficios de la colaboración entre los diferentes segmentos: científicos, pescadores y *policy maker*. La colaboración entre los actores es el fundamento del GAP y el RAC representa el foro ideal para desarrollar la participación de las partes interesadas y fomentar el conocimiento. El coordinador informa que se ilustrarán tres casos estudio referidos a la cuenca del Mediterráneo: el Adriático norte (Italia), las aguas territoriales maltesas y la gamba roja en la costa catalana (España).

Antes de proceder a la presentación de los casos, el coordinador Steve Mackinson destaca la importancia de este asunto dentro de la reforma de la PPC y su recaída en el futuro papel de los RAC. Propone por lo tanto la organización de un seminario sobre Regionalización en colaboración con el RAC MED. Los RAC desarrollarán un papel central en la regionalización, favoreciendo además los planes de gestión plurianuales. El proyecto GAP2 cuenta ya con la colaboración de otros RAC en el intento de involucrar a las administraciones competentes para que participen en el proceso.

Saša Raicevich (ISPRA, STS Chioggia, ITALY) pasa a presentar el caso estudio del Adriático norte. El área analizada es una de las zonas del Mediterráneo donde la pesca es más abundante y reside una amplia comunidad de pescadores con una tradición muy intensa y variada. Hasta 1950 la pesca se realizaba con buques de vela con un reducido impacto ambiental; sucesivamente, con el empleo de barcos de motor se produjo una actividad de pesca más eficaz y un incremento de la capacidad de pesca en términos de tonelaje y potencia de los motores. La actual disminución de las capturas se debe a sobreexplotación y fluctuaciones medioambientales. Por ejemplo, el frío de los meses pasados ha provocado una alta mortandad en muchas de las especies objetivo. Además, en el último período, el incremento del precio del gasóleo unido a la caída de la cantidad de capturas ha reducido casi a cero el margen de beneficios de la actividad y muchos buques han dejado de faenar. El proyecto se centra en la puesta en común de los conocimientos de investigadores y pescadores: de hecho los trabajos de investigación no suelen tener en cuenta la experiencia empírica de los pescadores, porque para sus análisis necesitan datos normalizados, de aquí la exigencia de codificar los conocimientos de los pescadores para que puedan ser utilizados en este sentido. La recogida de datos dentro del proyecto se realiza de tres formas diferentes: 1) el personal científico recoge muestras y datos a bordo; 2) los pescadores registran en el cuaderno de bitácora electrónico las capturas de las especies objetivo, proporcionando informaciones sobre las capturas en cada ensenada y utilizando artes de pesca dotadas de sondas capaces de recoger diferentes datos





medioambientales; 3) finalmente, estas informaciones son integradas por los datos satelitales suministrados por los buques mayores de 15 m eslora total. El fin último es proponer modalidades de gestión basadas en datos e interpretaciones compartidas por investigadores y pescadores, para favorecer una gestión de los recursos conjunta que tenga en cuenta a la vez las peculiaridades locales. Raicevich concluye diciendo que los primeros resultados orgánicos llegarán dentro de un año.

El caso estudio maltés es presentado por Jonathan Cassar(MRRA-FCD, MALTA) . La investigación se centra en el análisis de algunas poblaciones (entre otras mariscos y merluza) en la GSA 15, alrededor de las 25 millas náuticas maltesas en la zona de gestión de la pesca (FMZ), evaluando la variabilidad espacio-temporal de los ejemplares maduros y la frecuencia de distribución de las especies objeto del estudio para identificar las áreas de reproducción y cría. Cassar informa que antes de desarrollar el proyecto se celebrará un seminario organizado por el Ministerio de Malta (MRRA) y la fase operativa efectiva será precedida por una fase piloto para identificar las eventuales dificultades en el muestreo y en la terminología a emplear. El papel de los investigadores en este estudio consiste en recopilar los datos existentes relativos a la GSA 15, incluyendo los datos vinculados a la pesca y los que no lo están. Todos los actores involucrados en el proyecto sacarán mutua ventaja de ello: la pesca científica de los conocimientos de los pescadores, quienes a su vez se beneficiarán de la formulación de planes de gestión y de una compensación por su participación.

Joan Batista Company (CSIC, Barcelona, SPAIN) presenta el caso estudio español sobre las estrategias de gestión de la gamba roja de profundidad en la zona de Palamos, en la costa catalana. El proyecto se ha centrado en esta especie a raíz de la preocupación de los pescadores por la importante captura de juveniles. Esta especie se halla en todo el Mediterráneo, incluida la costa catalana que se caracteriza por la presencia de grandes cañones dentro de la plataforma continental. A partir de la década de los 40 se han registrado fluctuaciones en los datos de captura (aunque por aquel entonces se desconocían las causas medioambientales, mientras hoy poseemos buenos conocimientos de la biología de estas especies). Participan en el proyecto buques grandes y medianos con una actividad de pesca limitada a una sola especie. La colaboración entre investigadores y pescadores es buena, pero se lamenta la falta de apoyo de la administración. La conformación de los cañones puede dificultar la captura de gambas rojas incluso durante meses por la presencia de cascadas de agua fría. Al respecto los pescadores, junto con los investigadores, han adoptado diversas soluciones (por ejemplo, en 2008 han decidido aumentar el tamaño de la malla para no capturar juveniles) y el proyecto pretende elaborar un plan de gestión bien reglamentado que defina e indique a los pescadores la reglas a cumplir y las medidas a implementar. Pere Brull, representante de las Cofradías de Palamos, cierra la presentación añadiendo que antes del cambio climático se detectaba una bajada anual de esta corriente que impedía la captura de gamba roja durante un tiempo, pero luego se retomaba la actividad. Ahora, en cambio, los períodos sin capturas son cada vez más largos y por eso se ha solicitado a la administración la asignación de fondos para certificar esta especie de gambas, programando un plan de gestión para reducir el tamaño de las redes o fijar horarios de pesca que impidan la captura de juveniles.





Tras agradecer la intervención de los ponentes del proyecto GAP2, el presidente Kahoul destaca la importancia de identificar un enfoque compartido para que pescadores e investigadores puedan trabajar juntos. Desgraciadamente la presencia de poblaciones en dificultad en el Mediterráneo se debe a un conjunto de factores, entre ellos el cambio climático, la polución y la presencia de plataformas petrolífera. Al respecto, recuerda que hay buques estadounidenses que están buscando petróleo a 30 millas de distancia de Marsella e informa acerca de diversas señalizaciones y quejas recibidas por la administración francesa. Insiste una vez más en la necesidad de una colaboración entre pescadores e investigadores y recuerda que si en el Mediterráneo se produjera una marea negra del tamaño de la de Louisiana, el desastre sería incluso mayor ya que se trata de una cuenca parcialmente cerrada.

El representante de Unacomar interviene acerca de la regionalización y, sobre la base del informe presentado por el Secretario ejecutivo, considera que no se ha tratado de forma exhaustiva el papel que los RAC deberían desarrollar en el proceso de regionalización. Opina que la única forma para que la regionalización sea operativa es transformar los RAC en organismos de la Comisión.

El Secretario ejecutivo agradece la intervención de Unacomar y reitera que el mensaje enviado por todos los CCR al Parlamento Europeo pretende reforzar ulteriormente el papel de los Consejos. Por este motivo considera muy importante la celebración de un seminario sobre regionalización, moderado por el coordinador del GAP2, en ocasión de la sesión de trabajo del GT5 del 19 de abril.

El presidente Kahoul toma la palabra para agradecer la participación de todos los asistentes y cierra la sesión de trabajo a las 17h.

