

ACTA N.º. 61: Assembleia General – Parte II

5 de septiembre de 2023

 Isla de Reunión

14:00-18:00 h (hora local)

Los miembros de la Asamblea General (AG) del Consejo Consultivo de las Regiones Ultraperiféricas (CCRUP) se reunieron a las catorce horas del cinco de septiembre de dos mil veintitrés, en la entrada del Consejo Regional de *Reunión* para visitar de forma conjunta y con un espíritu de diálogo permanente, las infraestructuras acuícolas *SCEA Aquacole du Koloss* y el puerto pesquero *Sainte Marie*, según inscripción previa. Estas visitas contaban con traducciones en los tres idiomas (PT, FR y ESP) para facilitar las conversaciones.

- **Visita a las infraestructuras de Acuicultura: *SCEA Aquacole du Koloss***

Al llegar al lugar de la visita (*Saint André*), los miembros del CCRUP presentes fueron recibidos por D. Yann Robert, gerente de la *SCEA Aquacole du Koloss*, e iniciaron la visita guiada. Esta persona comenzó explicando que el proyecto era cofinanciado por la Unión Europea y su objetivo era desarrollar la producción acuícola local mediante el apoyo a la inversión (tanto en la acuicultura continental, como en la marina), así como reforzar las instalaciones de producción existentes. Mencionó que actualmente la explotación acuícola produce espirulina (*cepa de Spirulina platensis*) y tilapia roja de Florida (*Hybride Oerochromis*).

Mientras mostraba las instalaciones a los miembros y participantes de la AG del CCRUP, explicó que la explotación de tilapia roja de Florida estaba compuesta por 12 unidades de cría de 600 m², y por 3 tanques de retención de 6,66 m³, para una capacidad de producción de 20 t/año. Añadió que el proyecto, situado en la parte oriental de *Reunión*, contribuía a reducir el desequilibrio en la distribución de las piscifactorías de la isla, ya que la mayoría se encontraban en la parte occidental. Explicó asimismo que la producción de tilapia roja de Florida se basaba en un sistema de tanques en serie con un suministro común de agua, que se renovaba constantemente y procedía de un tanque de bombeo cercano.

Explicó detalladamente el proceso de cría de la tilapia, en el que los alevines se colocaban primero en 2 tanques hasta alcanzar los 12 gramos de peso, y posteriormente se distribuían en otros tanques. Al final de un ciclo de 2 años, las tilapias alcanzan un peso comercializable. *SCEA* suministra regularmente a tres tiendas tilapia entera fresca.

Señaló que hasta 2017 los alevines eran suministrados por una empresa local, no obstante, como ya no existen criaderos en *Reunión*, la tilapia se importa de Tailandia.

La actividad secundaria de *SCEA aquacole du Koloss* es la producción de espirulina, el cultivo se realiza en un tanque de 150 m², con 20 cm de profundidad. La producción se realiza en un invernadero, para garantizar buenas condiciones, y el medio de cultivo está mineralizado, que proporciona un ambiente salino y alcalino en el momento del cultivo. Transcurridos 3 meses, el producto está listo para ser cosechado.

Cabe mencionar que nos acompañaron los representantes de los Estados español y portugués, y parcialmente los representantes de la Comisión Europea, la Agencia Europea de Control de la Pesca y el Estado francés.

- **Visita al puerto pesquero: *Sainte Marie***

Finalizada la visita a la infraestructura acuícola, los miembros y los participantes en las reuniones del CCRUP se dirigieron al puerto pesquero *Sainte Marie*, y fueron recibidos por el pescador don Charles Delmas, el cual explicó que el puerto de *Sainte Marie* era el único puerto pesquero y recreativo de la región nordeste de la isla, y que había sido construido en 1996. Para aumentar el atractivo del puerto y transformarlo en un auténtico polo económico y turístico, la *Communauté Intercommunale du Nord de la Réunion*, en colaboración con la ciudad y los habitantes de *Sainte-Marie*, venía realizando, desde 2018, una enorme remodelación y ampliación. Este proyecto consiste en prolongar el rompeolas treinta metros para limitar la agradación del puerto y renovar la dársena existente para acoger 350 embarcaciones, en lugar de las 180 anteriores.

Los pescadores profesionales tienen acceso a unas instalaciones portuarias adecuadas, con la posibilidad de vender sus productos frescos directamente en la lonja.

Don Charles Delmas mencionó que la flota estaba compuesta mayoritariamente por embarcaciones artesanales que faenaban en zonas costeras, no obstante existían embarcaciones más grandes que faenaban en zonas *offshore*, a través de una red de DCP anclados mar adentro, alrededor de la isla.

Explicó que el problema en la Región estaba relacionado con la pesca recreativa, ya que no había ningún límite de capturas para las embarcaciones de recreo. Añadió que existían aproximadamente 20 veces más embarcaciones de recreo que embarcaciones de pesca profesional declarada, y que anualmente se desembarcaban unas 1.000 toneladas de pescado procedentes de la pesca recreativa. Se calcula que ni todas las embarcaciones de recreo pertenecen a navegantes auténticos, y que gran parte vende el pescado capturado de forma ilegal, perjudicando a los pescadores profesionales. Las especies objetivo de la pesca recreativa ilegal son pelágicos y peces de aguas profundas, de un elevado valor comercial.

Don Charles Delmas agradeció la presencia de los miembros y dio por finalizada la visita.