

Conferencia internacional de costas. Científicos de la ULPGC manifiestan que el policultivo genera más rendimiento y menor impacto medioambiental » Alertan de la importancia de preservar el medio marino

Los expertos piden cambiar la ley para el cultivo sostenible del mar

Expertos en el medio marino abogan por cambiar la legislación de acuicultura con el fin de fomentar estrategias para el cultivo sostenible del mar. Así lo manifestó ayer el catedrático de la ULPGC Ricardo Haroun, quien apuntó que eso facilitaría la implantación de prácticas que aumentan el rendimiento y minorizan el impacto medioambiental.

MARTA RAMOS / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El actual marco normativo no favorece la implantación de nuevas técnicas que favorezcan a la sostenibilidad del medio marino como la del policultivo o cultivo multifrónico, según explicó el científico en el marco de la clausura de la conferencia internacional *Challenges in the Environmental Management of Coastal and Marine Areas-Cecoma* -retos en la Gestión Ambiental de las Zonas Costeras y Marinas-, organizada por el Instituto Universitario EcoAqua de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC).

Estrategias como la del cultivo multifrónico, basada en el cultivo de especies de distintos niveles tróficos o nutricionales en un mismo espacio, permitirían un «uso responsable y sostenible de los recursos marinos» con efectos «amigables» sobre el medioambiente, ya que unas especies se alimentarían de las otras, según explicó el científico, quien aseguró que también impulsaría el empleo y economía. Esta técnica «genera al mismo tiempo varios productos en una unidad de producción que demanda más trabajo, generando más empleo local, y más productos para la zona», expuso el experto en ciencias marinas.

Haroun explicó que según la legislación española de acuicultura, un mismo espacio debe estar destinado al monocultivo. En este sentido, el científico instó a las administraciones a poner en consideración las recomendaciones de los expertos y adaptar la normativa «a las condiciones cambiantes» y «a la mejora de las técnicas».

Durante la clausura de la conferencia, que contó con la presencia del presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo y del rector de la ULPGC, José Regidor se presentaron las conclusiones del encuentro internacional, recogidas en la declaración institucional *Perspectiva sobre uso sostenible de recursos marinos en las Islas*, en la que se expone Canarias como un modelo de desarrollo sostenible de las regiones ultraperiféricas (RUP).



En el PCT de Taliarte. A la izquierda, Ricardo Haroun junto a Fernando Clavijo, Pedro Ortega y José Regidor, ayer.

LO QUE DICEN EL PRESIDENTE Y EL RECTOR



FERNANDO CLAVIJO
«Un sector con posibilidades infinitas»

El presidente del Gobierno de Canarias afirmó que la economía azul tiene «posibilidades infinitas» y afirmó que es necesario que la administración regule el sector, ya que reconoce que existe un «vacío legal».

JOSÉ REGIDOR
«Administración terriblemente obsoleta»

El rector de la ULPGC aprovechó el acto para pedir más inversión en investigación al Gobierno canario. En este sentido, dijo que «la administración está obsoleta y las trabas burocráticas frenan a a empresas e investigadores».

RETOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS 6.000 ESPECIES LOCALES

En el cierre de la conferencia, se hizo pública la declaración institucional *Perspectiva sobre uso sostenible de recursos marinos en Islas*, que recoge las conclusiones alcanzadas durante el congreso

■ **Eficiencia.** Generar eficiencia a través de los policultivos fue una de las principales conclusiones desarrolladas durante la conferencia internacional de gestión costera. El catedrático y director del proyecto EcoAqua, Ricardo Haroun, destacó la posibilidad de crear una «economía circular» con esta técnica en la que unas especies se alimentan de otras.

■ **Normativa.** A nivel internacional, los expertos abogan por que las normativas se adapten a las condiciones cambiantes y a la mejora de las técnicas para lograr una gestión sostenible de los recursos marinos con el fin de generar empleo y economía azul.

■ **Ordenación espacial.** Haroun destacó que la ordenación espacial es muy importante para Canarias. «Cada vez hay más actividades en las zonas costeras y

marinas hace falta pensar en su ordenación», manifestó.

■ **Pesquería.** El apoyo a las pesquerías artesanales de la administración también se trató. Los expertos abogan porque las pesquerías de Canarias dispongan de más información científica.

■ **Aplicaciones.** Haroun destacó que Canarias cuenta con más de 6.000 especies marinas catalogadas y añadió que muchas de ellas «están por explorar». Así, destacó la importancia de conservar la biodiversidad desde el punto de vista, estético, turístico y económico, pero también para su aplicación en biotecnología.

■ **Especies amenazadas.** Con respecto a las especies amenazadas, los expertos recomiendan crear programas estables que estudien las tendencias de las poblaciones.

NUEVAS PROPUESTAS PARA CANARIAS



Erwess, en una imagen de EFE.

Erwess:
«Canarias debe reorientar los recursos de la agricultura»

■ Canarias necesita reorientar al mar los recursos dedicados a la agricultura, «el tiempo de los cultivos tradicionales ha acabado, pero comienza una nueva era del cultivo del océano», según Pierre Erwess, experto y asesor internacional de varios países en microalgas, sector biomarino y microtecnología marina.

«Debemos pasar de una realidad caduca que agoniza a un nuevo mundo y Gran Canaria tiene un potencial único que le permitiría ser independiente energéticamente, pues dispone de sol, corrientes marinas, viento y energía termal, entre otros recursos, que, si se desarrollan, permitirían un gran desarrollo económico a la isla», asegura Erwess en una entrevista a EFE.

«Ese es el futuro de Gran Canaria», hasta el punto de que podría no haber desempleo, ya que todos los recursos dedicados a la agricultura se volcarían en la «economía azul». Ésta requiere de agricultores marinos, ingenieros, expertos en nuevas tecnologías, empresarios, inversores y abogados que regulen la nueva actividad económica.

«Los pescadores deben pasar de una mentalidad de cazador a una propia de un agricultor del océano» y tener en cuenta que los recursos pesqueros son cada vez más escasos, opina Erwess. «En el caso de Gran Canaria, por ejemplo, los agricultores evolucionarían de plantar tomates a cultivar nuevas especies frente a la costa para fabricar cosméticos o bioplásticos», dijo. La reconversión exige una nueva mentalidad por la que los agricultores se vean a sí mismos como cultivadores de plantas marinas, ya que «si no te reinventas a ti mismo, pereces».