

Noticias » [En Portada](#) » La Universidad de Patras y HAPO abordan en la conmemoración del Día de la ...

La Universidad de Patras y HAPO abordan en la conmemoración del Día de la Acuicultura las fortalezas y los retos de la acuicultura griega

IPac. - 12 de diciembre de 2019



La Universidad de Patras y HAPO abordan en la conmemoración del Día de la Acuicultura las fortalezas y los retos de la acuicultura griega. Foto J. Theodorou

Promovido por el recientemente creado Departamento de Producción Animal, Pesca y Acuicultura de la Escuela de Agricultura de la Universidad de Patras, en Mesolongi, con motivo del Día de la Acuicultura, se celebró hace unos días una jornada de puertas abiertas y un seminario en colaboración con la Organización Griega de Productores de Acuicultura (HAPO). Precisamente, Ismini Bogdanou, directora de Marketing y Comunicación de HAPO puso en valor

la acuicultura griega y su futuro con una ponencia que llevó por título la "Planificación del futuro de la acuicultura griega: de la visión a la innovación y la acción"; donde también hizo especial mención a la certificación privada "Pescado de Grecia", la marca colectiva lanzada por HAPO el año pasado que permite que sus productos sean etiquetados como "Pescado de Grecia" y que, en una primera fase, se ha centrado en el mercado local y el italiano; país que absorbe un más que significativo porcentaje de las exportaciones de las empresas miembro de HAPO. Una marca colectiva que, como recordó, Bogdanou, gira en torno a los principios y prácticas transparentes de la producción acuícola en consonancia con los estándares europeos de las empresas de HAPO. Se prevé, asimismo, ampliar dicha campaña así como la creación de un documento de "Mejores Prácticas" e iniciativas innovadoras de investigación y tecnología sobre bienestar animal, recursos humanos, medio ambiente y comunidades locales.

Se habló también y mucho sobre formación. De cómo en Grecia hay más de 3000 especialistas en el ámbito pesquero y acuícola, de los que el 70% se graduaron en el antiguo departamento de Tecnológica de la Pesca y Acuicultura de la Escuela de Agricultura de la Universidad de Patras; actualmente, Departamento de Producción Animal, Pesca y Acuicultura. Del total de profesionales formados, según se señaló en este encuentro, el 75% trabaja en el sector de la acuicultura. La presentación de este reciente constituido departamento, corrió a cargo de su director, George Katselis, quien remarcó que el plan de estudios y sus acciones específicas en el ámbito de la investigación aplicada, el desarrollo y la innovación están alineados con los objetivos de la Agenda 2030 de Naciones Unidas y tiene como objetivo hacer frente a los desafíos actuales relacionados con el crecimiento esperado de la población mundial, los cambios socioeconómicos y el aumento de la demanda de alimentos a los que habrá que hacer frente reduciendo los potenciales impactos, impulsando, al mismo tiempo, la sostenibilidad de dicha producción.



**SOMOS LO QUE COMEMOS,
ELLOS TAMBIÉN...**



IPAC. EN TWITTER

Otras de las cuestiones abordadas hicieron referencia a las potenciales aplicaciones biotecnológicas que se podrían obtener de la laguna de Mesologgi, de la que se enfatizó su importancia local en el ámbito de la biodiversidad; así como el impulso a los programas de mejora genética en acuicultura, o el desarrollo de herramientas genéticas que contribuyan a tomar decisiones fundamentadas sobre la trazabilidad de los productos.



Asistentes a la jornada celebrada con motivo del Día de la Acuicultura organizada por la Universidad de Patras y HAPO. Foto J. Theodorou

Se expusieron también los resultados hasta la fecha de los esfuerzos realizados para gestionar adecuadamente especies no autóctonas y comercialmente viables como las ostras y el trabajo realizado por el Laboratorio de Ecología Aplicada de Ecosistemas Acuáticos que brinda servicios especializados en el monitoreo de impactos en el medio de las granjas de peces en el mar.

En este encuentro también se presentó el **proyecto EXTRA-PYME** "Mejora de las políticas para impulsar la competitividad y la extroversión de las PYME en las zonas costeras y rurales de la UE, donde la acuicultura es un motor de la economía regional", del programa INTERREG Europa

Este proyecto reúne a 8 regiones de 7 países con el objetivo de expandir las pymes rurales y costeras a mercados más amplios a través de procedimientos administrativos mejorados y tecnologías innovadoras, con el objetivo principal de impulsar sus productos en el mercado.

MÁS NOTICIAS EN ESTA SECCIÓN...

- [Mexillón de Galicia alcanza en 2019 su propio récord con casi 56 000 toneladas certificadas](#)
- [Una investigación de la ULPGC demuestra el potencial del medregal para incorporarse a la acuicultura de la UE](#)
- [La Ecimat creará un biobanco con especies de erizo de mar autóctonas y desarrollará protocolos de criopreservación](#)
- [Supermarché Match ya comercializa la trucha alimentada por Skretting con aceite de algas de Veramaris](#)
- [Investigadores de la URJC, en colaboración con la Univ. Islámica Azad, desarrollan un nuevo biocombustible a partir de microalgas](#)
- [más noticias ...](#)

Tweets by @IPacuicultura

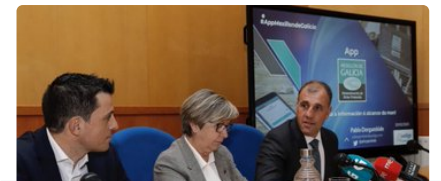
 **IPac. Acuicultura**
@IPacuicultura

Más información y el programa definitivo de esta jornada, que es gratuita y está dirigida a profesionales del sector, investigadores, estudiantes, miembros de la administración e interesados en el ámbito de la sostenibilidad aquí [bit.ly/2uSFuLn #acuicultura #ODS](https://twitter.com/IPacuicultura/status/1230817587321327617) <https://twitter.com/IPacuicultura/status/1230817587321327617>

2h

 **IPac. Acuicultura**
@IPacuicultura

El Consello Regulador de Mexillón de Galicia presenta una app para los operadores adscritos a la DOP [bit.ly/2PdZ23x #acuicultura #mejillón](https://twitter.com/IPacuicultura/status/1230817587321327617)



[Embed](#)

[View on Twitter](#)