

# La Ciencia Veterinaria: guardiana de la salud marina



**WEBSEMINAR**

Lo/as veterinario/as del siglo XXI aportan una **visión integral** al medio marino, actuando **como guardianes de la salud ecosistémica**. Su labor no solo protege a las especies marinas, sino que también promueve la sostenibilidad de los océanos, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), especialmente los ODS 14 (Vida submarina) y ODS 3 (Salud y bienestar).

Son numerosas las competencias veterinarias clave para la sostenibilidad marina:

## 1. Una Salud (“One Health”)

- o Integración del enfoque de salud humana, animal y ambiental.
- o Participación en programas de salud pública y vigilancia integrada.

## 2. Conservación de fauna silvestre

- o Manejo de especies amenazadas y planes de conservación.
- o Intervenciones veterinarias en parques marinos y áreas protegidas.

## 3. Gestión de recursos naturales

- o Asesoramiento en pesca sostenible y acuicultura responsable.
- o Control sanitario en la producción acuícola.

## 4. Educación y sensibilización

- o Formación a comunidades costeras sobre conservación y salud animal.
- o Participación en programas de divulgación científica.

## 5. Investigación científica

- o Participación en estudios integrales y multidisciplinares de eco-salud, cambio climático y biodiversidad.
- o Publicación y colaboración interdisciplinaria en proyectos marinos.

## 6. Legislación y políticas públicas

- o Asesoramiento técnico en leyes de bienestar animal, comercio de especies y contaminación marina.
- o Participación en organismos intergubernamentales y ONGs

**DURACIÓN**

**90 min.**



**FECHA**

**12/06/2025**

**HORA**

**13:00 (12:00 Canarias)**

## Objetivos:

En el siglo XXI, las Ciencias Veterinarias han ampliado significativamente su campo de acción más allá del cuidado tradicional de animales domésticos y de producción. En el contexto del medio marino, los veterinarios desempeñan un papel crucial en la conservación y sostenibilidad a través de una serie de instrumentos (herramientas) y competencias (capacidades técnicas y profesionales).

La Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, un ejemplo para la reflexión y el abordaje de la utilidad de las Ciencias Veterinarias a su entorno regional e internacional, a través de su desarrollo y evolución desde su creación. Utilizaremos este ejemplo para abordar diferentes aspectos la potencialidad de los instrumentos veterinarios y la versatilidad de la profesión a través de la formación.

## Contenido:

- La Facultad de Veterinaria de la ULPGC, una facultad “en y desde” una isla.
- Frontera Sur de Europa en el Atlántico en la globalización.
- Veterinaria, “Una Salud”, Cambio global / climático.
- La Patología Veterinaria, instrumento veterinario para la conservación de la fauna marina: Los cetáceos.
- Los competentes en Salud y Bienestar de los animales marinos frente a las actividades humanas.
- La formación y la profesión en el siglo del bienestar animal.



**Ponente: Antonio Fernández Rodríguez**

Veterinario, graduado en la Universidad de Córdoba en 1982, postdoctorado en la Universidad de Hannover. Ha sido profesor en las Universidades de Santiago de Compostela, Córdoba y Las Palmas de Gran Canaria. En esta última fue decano (1993-1998), vicerrector (98-07) y director del Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria (08-23). Es diplomado en Patología Veterinaria (ECVP) y Forense (EFVP) por el colegio europeo de Patología Veterinaria. Miembro de varios paneles internacionales (Global Stranding Network, Comisión Ballenera Internacional, IUCN). Presidente del comité científico de la Reserva de la Biosfera de La Palma.