

**ODS 14. CONSERVAR Y UTILIZAR EN FORMA
SOSTENIBLE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y
LOS RECURSOS MARINOS PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE**

14 VIDA
SUBMARINA





ODS 14. CONSERVAR Y UTILIZAR EN FORMA SOSTENIBLE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

ODS relacionados



Definición y adaptación al contexto universitario ODS 14

Ya apuntábamos en el ODS 6 (Agua limpia y saneamiento) que el agua no constituye un mero recurso y que es necesario pasar de un enfoque de gestión del recurso a un enfoque de gestión ecosistémica, entendiendo el valor de los ecosistemas acuáticos y del ciclo hidrológico en toda su amplitud, con todas sus funciones y utilidades.

Constatamos en la actualidad una crisis de sostenibilidad sin precedentes en la gestión de las aguas y los ecosistemas acuáticos. Como consecuencia, miles de personas mueren diariamente por contaminación de los ríos, fuentes, lagos y acuíferos de los que tradicionalmente se abastecían. En realidad, no se trata tanto de un problema de escasez cuantitativa de caudal sino de contaminación del agua disponible.

Todo esto conlleva pobreza (ODS 1), degradación de la salud y el bienestar (ODS 3), hambre (ODS 2), deterioro medioambiental (ODS 11 y 13), etc. Es fruto, entre otros, de un modelo de producción y consumo insostenibles (ODS 12) y tiene serias consecuencias para el mantenimiento de la paz y la convivencia (ODS 16), pues es sabido que buena parte de las guerras del presente y también del futuro van a girar en torno al control de este bien escaso y necesario para la vida.

Las universidades pueden y deben hacer un uso eficiente y responsable del agua que necesitan para su desempeño. Asimismo, son centros de investigación y producción de soluciones tecnológicas hídricas eficientes y sostenibles.



NIVEL ESTRATÉGICO / ODS 14

INDICADOR 14.1

¿Existe en su universidad uno o varios centros/s, unidad/es o persona/s responsable/s de promover iniciativas, tales como acciones, campañas, proyectos o programas relacionados con la conservación y aprovechamiento sostenible de los ecosistemas acuáticos?

Sí



VCAMPUS | Vicerrectorado de Desarrollo Sostenible de los Campus

Es el responsable de la planificación y la ejecución de las infraestructuras de la Universitat Politècnica de València. Asimismo, se encarga del mantenimiento, mejora y adecuación a políticas de ahorro y sostenibilidad de su equipamiento, sus edificios y sus instalaciones. También están bajo su responsabilidad la coordinación y la ejecución de las políticas medioambientales de la institución.

Área de Transición Verde

La directora del área brinda orientación profesional y liderazgo en la elaboración de políticas, la gestión de acciones, y el desarrollo de proyectos relacionados con los siguientes ámbitos: Movilidad; Eficiencia energética; Infraestructura verde; Gestión de residuos y Políticas de compra verde.

Unidad de Medio Ambiente

Es la encargada de: desarrollar tareas de información y sensibilización ambiental; gestionar los aspectos ambientales directos e indirectos generados por las actividades universitarias; implantar, certificar y mantener el sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001 y el reglamento EMAS.

INDICADOR 14.2

¿Realiza periódicamente un Informe de sostenibilidad (informe de actividades y resultados, análisis y propuestas de cambio) en relación a este ODS, ya sea éste diferenciado o integrado en otros Informes más amplios?

Sí



Declaración Ambiental 2023

Informe de revisión del sistema de gestión ambiental 2023



INDICADOR 14.3

¿Contempla su universidad oferta académica/formativa en ecosistemas acuáticos desde una perspectiva de conservación y aprovechamiento sostenible de recursos?

SÍ



Grado en Ciencias Ambientales

Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros

Máster Universitario en Acuicultura

INDICADOR 14.4

¿Existen en su universidad proyectos/programas de I+D+i y transferencia enfocados a la conservación de océanos, mareas, lagos, ríos y recursos marinos?

SÍ



Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA)

Instituto INGENIO (UPV-CSIC)

Instituto de Ciencia y Tecnología Animal (ICTA UPV)

Instituto de investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC)

Ocean Art Project

Cátedra de Nueva Transición Verde

Cátedra Cambio Climático

Cátedra Tierra Ciudadana



INDICADOR 14.5

¿Incluyen sus documentos normativos/institucionales objetivos relacionados con la protección y gestión sostenible de los ecosistemas acuáticos?

Sí



Política Ambiental UPV

Pero es genérica, no hace referencia directa a ecosistemas acuáticos.

INDICADOR 14.6

¿Participa a nivel local, nacional, regional o internacional en el debate y/o elaboración de políticas institucionales que tengan por objetivo preservar los ecosistemas acuáticos y gestionar de manera sostenible sus recursos?

Sí



Cátedra Tierra Ciudadana UPV

Participa con Adomar Grau de Gandia, Comunidad de Pescadores del Palmar, el Ayuntamiento de Valencia, la Federación Valenciana de Cofradías de Pescadores, Cofradía de Pescadores de València, Asociación Angulera Márgenes del Perelló, Asociación Empresarial Agrupación de Clochineros de los Puertos de València y Sagunto ("ACPV"), Poblados de la Mar y Encre de mer para promocionar las pescas artesanales de Valencia.

Instituto de investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC)

Colabora con el Ayuntamiento de Gandía y la Red Innpulso ofreciendo Jornadas y actividades.

INDICADOR 14.7

¿Participa con su entorno local a través de actividades o programas que tengan por objetivo la conservación y gestión sostenible de los ecosistemas acuáticos?

Sí



Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente



¿Se pueden restaurar los ecosistemas acuáticos con aguas depuradas?

Instituto de investigación para la Gestión Integrada de las Zonas Costeras (IGIC)

Colabora con el Ayuntamiento de Gandía y la Red Inpulso ofreciendo jornadas y actividades.

INDICADOR 14.8

¿Participa su universidad de alianzas con otras universidades, el sector privado, organizaciones de la sociedad civil, ONG, etc. que contemplen entre sus fines la preservación de los ecosistemas acuáticos y gestión sostenible de sus recursos?

Sí



Instituto Español de Oceanografía - UPV

Unidad mixta de colaboración.

Cátedra Tierra Ciudadana UPV

Participa con las organizaciones civiles mencionadas en el indicador 14.6.

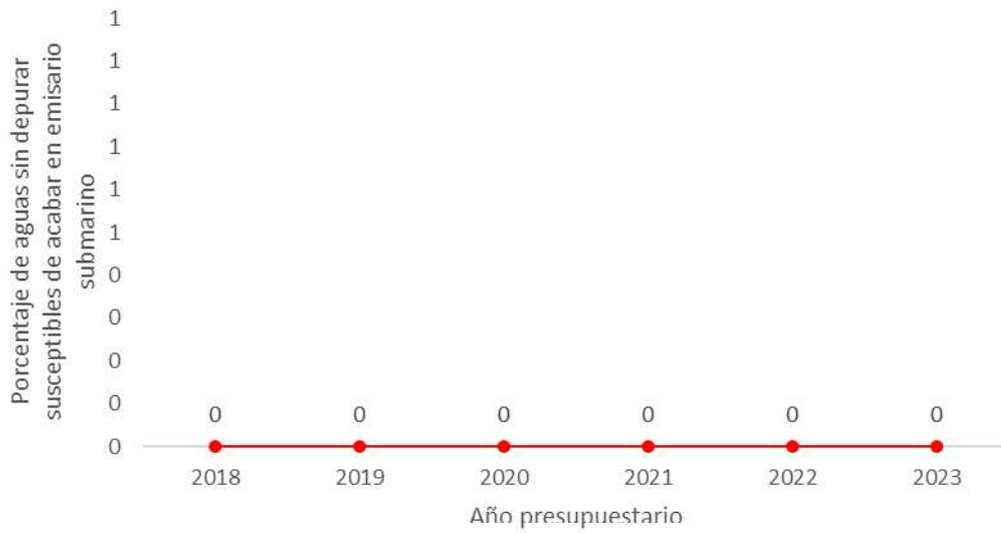


INDICADORES DE SEGUIMIENTO ODS 14

INDICADOR 14.A

Porcentaje de aguas sin depurar susceptibles de acabar en emisario submarino

0% de agua sin depurar susceptible de acabar en emisario submarino



Fuente: Unidad de Medio Ambiente.