

# INFORME DE COMPROMISO. PACTO MUNDIAL DE NACIONES UNIDAS.

RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN.



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE. AGENDA 2030



# INFORME DE ACTIVIDAD ODS 14: CONSERVAR Y UTILIZAR SOSTENIBLEMENTE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE. 2024



© Universidad de Jaén

Diseño y Maquetación: Vicerrectorado de Estrategia y Universidad Digital. Servicio de Planificación y Evaluación. Universidad de Jaén.

Jaén, octubre de 2025



# Tabla de contenido

1. CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS	. 2
2. PRIORIZACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALIDAD DE LOS ODS/ METAS AGENDA 2030	-
3. POLÍTICAS, OBJETIVOS Y PROGRAMAS. IMPACTOS EN GRUPOS DE INTERÉS.	
4. SEGUIMIENTO Y RESULTADOS DE IMPACTO.	. (
5. RESULTADOS COMPARATIVOS. RANKING THE IMPACT DE LINIVERSIDADES.	6





## 1. CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS















## 2. PRIORIZACIÓN Y ESTUDIO DE MATERIALIDAD DE LOS ODS/ METAS AGENDA 2030.

El **estudio de materialidad** considera la importancia y capacidades (Universidad) e impactos e influencia de los distintos grupos de interés. Este estudio permite conocer los **impactos conseguidos para cada uno de los ODS** aplicando una metodología específica y los recorridos de revisión de activación y reforzamiento de proyectos que se asocian a las temáticas de sostenibilidad.

#### Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 14:

Metas principales Agenda 2030	Impactos UJA	Ámbito UJA
Apoyo a la investigación y tecnología marina. Prevención y reducción de la contaminación marina. Minimización de la acidificación de océanos.	Resultados de Investigación	Investigación. Liderazgo social.
Gestión ecosistemas marinos y costeros.	Proyecto y contratos de investigación Mantenimiento de un ecosistema local. Eliminación de residuos comprometida con la conservación del agua	Investigación. Liderazgo social. Gobernanza-gestión
Regulación de la explotación pesquera sostenible.	Política, programas y seguimiento de apoyo a los ecosistemas acuáticos	Gobernanza-gestión Educación.

#### Valoración de la importancia de los grupos de interés:

S	ociedad	Entorno/ Entidades/empleadores	Estudiantado	PDI.PAS.PEI.PTI	Reguladores/ Inversores	Aliados/ Proveedores	Promedio GGII
	6,7	7,5	2,5	3,0	3,0	3,0	4,3

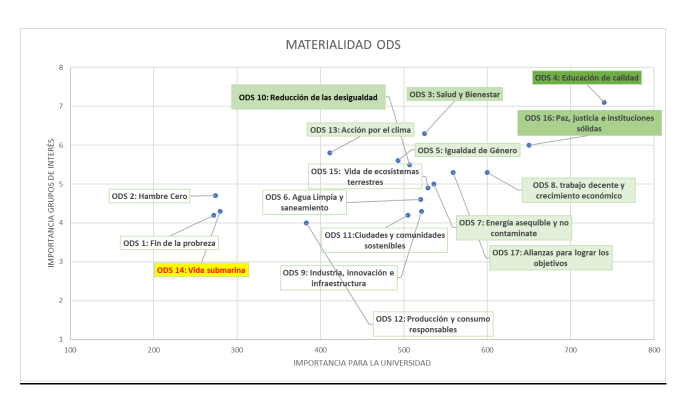
#### Resultados del estudio de materialidad:

	ODS 14: Vida submarina
--	------------------------



IMPORTANCIA UNIVERSIDAD DE JAÉN <sup>1</sup>	280
IMPORTANCIA GRUPOS DE INTERÉS <sup>2</sup>	4,3

#### Resultado de valoración del ODS 6 en el estudio de materialidad UJA:



## 3. POLÍTICAS, OBJETIVOS Y PROGRAMAS. IMPACTOS EN GRUPOS DE INTERÉS.

**Políticas**. El <u>Plan de Sostenibilidad</u> de la Universidad de Jaén: Establecer un sistema de gestión para prevenir, reducir y eliminar el impacto ambiental derivado de su actividad universitaria, como muestra de su compromiso para la prevención de la contaminación y la mejora continua de nuestro entorno. Las políticas han sido revisadas y reforzadas con el <u>Plan Director de Sostenibilidad</u>
<u>Ambiental de la Universidad de Jaén 2021-2023. Prorrogado hasta 2025</u>. En este plan se establecen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este criterio evalúa el impacto de cada de las temáticas que se asocian a ODS teniendo en cuenta relevancia/importancia y su capacidad/probabilidad. Se considera como criterios para evaluar la importancia los impactos para cada ODS según las funciones universitarias y el valor estratégico. La probabilidad y capacidad de impactos se analiza mediante los resultados ya contrastados. Para los dos elementos de la primera matriz se crean escalas cuantitativas por ODS y dentro de cada uno de ellos agrupándolos en una selección de ámbitos

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El segundo criterio es evaluar la **influencia de cada ODS en los grupos de interés de la Universidad**. La relevancia para los grupos de interés se valora en una escala de tres rangos. Para cada ámbito (Investigación, Liderazgo Social, Educación y Gobernanza-Gestión) de cada ODS se asigna una valoración a los siguientes grupos de interés considerados prioritarios:

Sociedad. Entorno/Entidades contristas de investigación/empleadores. Estudiantado. Personal Trabajador (PDI. PTGAS. PEI. PTI. Externalizado). Administración educativa/Reguladores/ Inversores. Aliados/ Proveedores.



tres objetivos generales que implican el compromiso ambiental, el impacto local y el impacto global.

#### Ecosistemas acuáticos

Actuaciones e impacto para contribuir a la conservación de los ecosistemas acuáticos.

- Calidad del agua para proteger los ecosistemas y la salud y el bienestar humano. El abastecimiento de agua en la Universidad de Jaén proviene predominantemente de la red municipal. Adicionalmente, en cumplimiento de la normativa de prevención y gestión de la legionelosis, todos los sistemas de aporte de agua en los edificios cuentan con: 1. Filtro mecánico según norma UNE-EN 13443-1. 2. Un sistema de válvulas de retención, según la norma UNE-EN 1717, que eviten retornos de agua por pérdida de presión o disminución del caudal suministrado y en especial, cuando sea necesario para evitar mezclas de agua de diferentes circuitos, calidades o usos. 3. Análisis bacteriológico periódicos: Planificación y Sistemas Mantenidos para la Prevención y Control de la Legionelosis en la UJA. 4. Mecanismo para evitar accidentes es el programa para el mantenimiento de los equipos a presión.
- Planes para reducir las alteraciones físicas, químicas o biológicas de los ecosistemas acuáticos. Actuaciones internas. La Universidad de Jaén dispone de un plan para el control de consumos de agua en los edificios e infraestructuras de la UJA. Ejemplos de las acciones de este plan:
   1. La planificación y ejecución del mantenimiento normativo y preventivo incluye los planes de actuación y el alcance sobre los distintos ámbitos que aseguran el control y reducción susceptible de alteraciones físicas, químicas o biológicas que puedan incidir en el vertido de aguas <sup>3</sup> (mantenimiento de la instalación de agua: Acometidas y distribuciones exteriores e interiores. Contadores. Aljibes y depósitos. Grupos de presión. Bombas de achique. Fuentes de AFCH. Fuentes ornamentales. Saneamientos. Aseos y vestuarios. Laboratorios).
  - 2. Control del agua vertida a través de la red de saneamiento. Control de los procesos productivos que la investigación que puede generar vertidos de agua residual, para lo que se aplica sistema de descontaminación térmica de efluentes en continuo: Análisis bacteriológico periódicos y proceso de descontaminación biológica de las aguas residuales producidas en edificio A1, Centro de producción y experimentación anual (sistema <u>Biowaste</u>).
- Contribución formativa y de sensibilización. 1. Programas educativos abiertos a la comunidad: Participación y Sensibilización para la Conservación de Biodiversidad. Actuaciones en 2024: Rutas del agua: Visita interpretativa a la Cerrada del Utrero - Arroyo Frío (P.N. de Cazorla, Segura y Las

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Documentos de planificación del mantenimiento. Mantenimiento Normativo.



Villas)", Limpieza y Evaluación Ambiental Río Frío, Documental "Islas de Vida" Semana Verde, Día Mundial de la Tierra y el Agua, Día Mundial de los Humedales. (<u>Eventos de Aula Verde</u>).

- 2. Difusión mediante la publicación de artículos en la <u>Revista Científica Agua y Territorio</u>, revista electrónica en abierto. 3. Difusión del <u>Digital Ocean Forum 2024</u> presentación del prototipo de una plataforma co-creativa diseñada para dotar a las comunidades oceánicas y a los responsables políticos de conocimientos prácticos para la toma de decisiones. 4.Jornada <u>"Transición hídrica socialmente justa"</u>.
- Contribución de la investigación y la transferencia. El Grupo de Investigación y servicios tecnológicos Oferta de soluciones I+D+I para las Industrias: 1."Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos" (RNM-300) centra su investigación en el estudio de los ecosistemas acuáticos, tanto marinos como continentales de origen natural y artificial. 2. Servicio/Tecnología: Análisis de vulnerabilidad de sistemas acuíferos: La restauración ecológica de sistemas acuáticos pretende conseguir la recuperación de los ecosistemas que han sido degradados ayudando de esta forma a la conservación de los mismos. Servicio/Tecnología: Análisis nematológicos de suelos y aguas continentales (sedimentos) para estudios de calidad ambiental. Otro Grupo de investigación es "Análisis de Cuencas y Geología Ambiental" (RNM-200).
- Proyectos de investigación: A través de los proyectos de investigación se promueve la conservación de los recursos hídricos en los ámbitos locales y regionales. Ejemplos: 1. La Universidad de Jaén (UJA) es socia del proyecto LifeWatch-INDALO cuyo objetivo es dotar a Europa de infraestructuras de investigación a las que tengan acceso todos los investigadores, principalmente, en el estudio de la biodiversidad en diferentes ecosistemas representativos de Andalucía y analizar su evolución para detectar y comprender las consecuencias del Cambio Global, abarcando el cambio climático, los cambios demográficos y productivos en usos del suelo y en los recursos naturales. 2. Desarrollo de una investigación sobre energías renovables marinas entre la Universidad de Jaén y la Cochin University of Science and Technology (Kerala, India).

A través de los proyectos de investigación se promueve la conservación de los recursos hídricos en los ámbitos locales y regionales. Ejemplos: 1. Movilidad de contaminantes retenidos en sedimentos por procesos de desecación natural y antrópica de humedales. 2. Evaluación del contenido en microplásticos en humedales giennenses. Un problema global con repercusiones locales. 3. La gestión del agua en Andalucía en un contexto de sequías recurrentes. (Relación de proyectos de investigación/ODS).

• Actividades colaborativas con el entorno. 1. La Universidad de Jaén es socio de la Cooperativa de Regantes Aguas Residuales Jaén Norte, lo que permite disponer para el riego de jardines de aguas residuales convenientemente depuradas, realizando informes y análisis mediante la puesta en puesta en servicio del sistema de desinfección. 2. Promociona en la celebración del Día Mundial



del Agua. Recursos educativos abiertos en el ámbito de Aula Verde: Participación y Sensibilización para la Conservación de Biodiversidad. Como ejemplo se indica la actividad Hidrogeodía: visita al nacimiento del río Cuadros para reconocer el acuífero, analizar el relieve y litologías, y conocer manantiales, usos del agua subterránea y la cueva del río.

#### 4. SEGUIMIENTO Y RESULTADOS DE IMPACTO.

#### Seguimiento y análisis.

Memorias de la Universidad de Jaén<sup>4</sup> (Vicerrectorado de Investigación-página 220 y siguientes, Centro de Estudios Avanzados en Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente-página 584 y siguientes. Seguimiento estratégico: Plan Director de Sostenibilidad Ambiental 2021-2023. Prorrogado hasta 2025, Plan Operativo de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Jaén.

#### Resultados de impacto.

Proyectos de investigación. Número y financiación de los proyectos de investigación que se clasifican con impacto prioritario en el ODS 14<sup>5</sup>.

Impacto Principal del Proyecto en ODS	Número de Proyectos	% sobre el total de proyectos	Importe financiación	% Financiación
ODS14.Vida submarina	1	1%	2.000€	0%

Contratos de investigación. Número y financiación de los contratos de investigación que se clasifican con impacto prioritario en el ODS 146.

Impacto Principal del Contrato en ODS	Número de Contratos	% sobre el total de contratos	Importe financiación	% Financiación
ODS14.Vida submarina	0	0%	0€	0%

#### 5. RESULTADOS COMPARATIVOS. RANKING THE IMPACT DE UNIVERSIDADES.

A fin de configurar una visión global comparada de la contribución de la UJA a los ODS que permita avanzar en un diagnóstico integral y una política de desarrollo en este ámbito, se continua con la estrategia de participar en el THE Impact Rankings.

#### Puntuación.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Memoria Académica de la Universidad de Jaén curso 2023-2024.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Se computan los proyectos de investigación con fecha de concesión en el año 2024.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Se computan los contratos de investigación con fecha de formalización en el año 2024.



Métricas	Edición 2021	Edición 2022	Edición 2023	Edición 2024	Edición 2025
Investigación sobre vida submarina <sup>7</sup>	56,4	62,1	65	59,7	57
Apoyo a los ecosistemas acuáticos a través de la educación	55,5	72,2	72,2	50	33,3
Apoyo a los ecosistemas acuáticos a través de la acción	62,5	66,6	75	41,6	60,4
Eliminación de residuos comprometida con la conservación del agua	77,8	66,1	90,3	55,5	38,8
Mantenimiento de un ecosistema local	38,3	56,6	73,3	33,3	33,3
PUNTUACIÓN TOTAL	58,1	63,3	74,5	48,9	46

#### Posicionamiento.

ODS. Rango	Edición 2021	Edición 2022	Edición 2023	Edición 2024	Edición 2025
SDG14: Vida submarina	101-200	101-200	60	201-300	301–400

ODS. Edición 2025	Rango	Universidades	Posición Nacional	Posición Andalucía
SDG14: Vida submarina	301–400	711	10	2

La tabla de posicionamiento indica el rango de puntuación de la UJA en edición 2025. Es posible indicar el posicionamiento cuando los valores son inferiores a 100 <sup>8</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Puntuación recibida por el ranking THE Impact que permite visualizar como la UJA impacta en todos los ODS según los criterios de publicaciones en mejores revistas (CiteScore), calidad basada en citaciones y publicaciones. Se representa con la evolución, pues se visualiza claramente el crecimiento y puntuación (límite 100).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> En la tabla aparece recogido el rango en el que se sitúa la Universidad de Jaén frente al número de universidades participantes y el rango que ocupa entre las universidades españolas y andaluzas.