# **BÚSQUEDA DE**

# **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOBRE ODS**

### **EN WOS**

En una de las actualizaciones realizadas durante el año 2023, se ha introducido la posibilidad de buscar y analizar resultados por autor y entidad, filtrando por ODS, por lo que la búsqueda se ha simplificado muchísimo.

#### IMPORTANTE

1. Es imprescindible tener suscripción activa a este recurso.

2. Si se accede desde fuera de la universidad, hay que conectarse a través de MyApps, para que ser reconocido como usuario autorizado.

## PASOS

	•	
Viveb of Science Buscar		
	DOCUMENTOS	INVESTIGADORES
0	Buscar en: Colección Principal de Web of Science 🛩 Ediciones: Al	u≁
θ	DOCUMENTOS REFERENCIAS CITADAS ESTRUCTURA	
	Todos los campos	a singh
	+ Añadir fila + Añadir intervalo de fechas Uw	ranzada e la búsqueda avanzada para restilingir los resultados a unos criterios específicos <mark>iscar</mark>

1. Desde WOS, entrar en Búsqueda avanzada.

2. Seleccionar en la parte inferior, la opción "AFILIACIÓN" para realizar la búsqueda por la "Universidad Rey Juan Carlos"

DOC	CUMENTOS	INVESTIGADORES				
Buscar en: Colección Principal de W	eb of Science Y Ediciones: All Y					
Añadir términos a la vista prev	ria de consulta	And ~ Añadir a consulta				
Buscar Todos los campos Tema Título	Afiliación Busca nombres preferidos de las organizaciones y/o variantes del nombre.	Buscar en la ayuda Booleanos : AND, OR, NOT Examples Etiquetas de campo : 				
Autor Títulos de publicación Año de publicación Afiliación Entidad financiadora	Ejemplos: Cornell University International Business Machines (IBM)	OUPOrganización OUPOrganización SE-SISN/ISBN     OUPOrganización OUPOrganización     OUPOrganización OUPORganización     OUPORganización OUPORganización     OUPO				
Editorial		<ul> <li>SO=TÍTúujos de publicación</li> <li>FD=Detalles de PPV-Año de publicación</li> <li>DO=DOI</li> <li>FT=Texto de SD=OD</li> <li>PY-Año de financiación</li> <li>DO=DOI</li> <li>FT=Texto de SD=OD</li> <li>PV-Año de financiación</li> <li>DE-Colpietivos de Dublicación</li> <li>SU=Årea de Sostenible</li> <li>CF=Conferención</li> <li>MD=Dirección</li> <li>MC=Categorás de</li> </ul>				

A continuación, se incluyen los términos de búsqueda en la caja para añadir a la búsqueda.

La estrategia de búsqueda se incluye de manera automática en la caja inferior y se selecciona "BUSCAR" para realizar la búsqueda.

3. Una vez obtenidos los resultados, hay que incluir los filtros necesarios para que la búsqueda se concrete más. En esta ocasión, filtramos primero por:

Años de publicación	~	
2024		1
2023		1,54
2022		1,85
2021		2,058
2020		1,802
Ver todo >	Excluir	Refinar

• Fecha de publicación: en este caso, seleccionaremos el año "2023"

y a continuación, se filtra por:

• **Objetivos de desarrollo sostenible (ODS)**, seleccionando cada uno de ellos para obtener los datos segregados

Afinar por Objetivos de Desarrollo Sostenible					
Buscar Objetivos de Desarrollo Sostenible				٩	
Seleccionar todo				Número de rest	iltados 🗸
03 Good Health And Well Being	5,723	07 Affordable And Clean Energy	610	14 Life Below Water	291
15 Life On Land	1,774	06 Clean Water And Sanitation	557	01 No Poverty	283
13 Climate Action	1,477	09 Industry Innovation And Infrastructure	506	08 Decent Work And Economic Growth	280
05 Gender Equality	1,116	12 Responsible Consumption And Production	419	16 Peace And Justice Strong Institutions	138
11 Sustainable Cities And Communities	880	02 Zero Hunger	360		
Of Quality Education	783	10 Reduced Inequality	293		

Este nuevo filtro facilita muchísimo la búsqueda y responde realmente a una estrategia de búsqueda definida por la propia herramienta.