

Índice H para REDVET según Google Scholar Metrics

Equipo de Redacción de Veterinaria.org y REDVET

redaccion@veterinaria.org

Google Scholar Metrics es una herramienta de Google que permite establecer el índice de impacto de las revistas científicas a través del recuento de citas localizadas en Google Scholar utilizando el **indicador** denominado h5, H Index o **Índice H**, resultado de la relación entre el número de artículos publicados por las revistas en los últimos 5 años completos y el número de citas recibidas. También ofrece la Mediana h5, o Mediana H, que es el número medio de citas de los artículos que componen el Índice H.

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics

2011-2015

CIENCIA y TECNOLOGÍA

CIENCIAS AGRARIAS

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Spanish journal of agricultural research	16	20
2	Grasas y aceites	15	19
3	Forest systems	14	15
4	Electronic journal of environmental, agricultural and food chemistry	11	17
5	Archivos de zootecnia	10	14
6	World rabbit science	10	13
7	Archaeofauna	7	10
8	REDVET. Revista electrónica de veterinaria	6	9
9	Spanish journal of rural development	5	7
10	Agua y Territorio	4	5
10	ITEA. Información técnica económica agraria	4	5
12	Revista complutense de ciencias veterinarias	3	5
13	Phytoma España. La revista profesional de sanidad vegetal	3	4
14	Levante Agrícola. Revista internacional de cítricos	3	3
14	Vida rural	3	3
16	The bioenergy international. España	2	38
17	Agrícola vergel. Fruticultura, horticultura, floricultura	2	3
18	Agricultura. Revista agropecuaria	2	2
18	Tierras de Castilla y León. Agricultura	2	2
20	Avances en tecnología porcina	1	5
21	Ganadería	1	3
21	MG. Mundo ganadero	1	3
23	Canis et felis	1	2
23	Vida apícola. Revista de apicultura	1	2
25	Fertilidad de la tierra. Revista de agricultura ecológica	1	1
25	Frisona española	1	1
25	Navarra agraria	1	1

REDVET Revista electrónica de veterinaria se sitúa en el **puesto 8** con el **índice H de 6** y una **mediana H de 9** en Google Scholar Metrics (2011-2015) para las Revistas Científicas en español del campo científico Ciencias Agrarias (dentro de la disciplina Ciencias y Tecnología).

No es en absoluto un puesto malo dentro de este ranking teniendo en cuenta que en esta subárea se compara con otras 24 revistas científicas.

Recordemos que el índice h (o H Index) es el **indicador bibliométrico** adoptado por Google (Google Scholar Metrics) para puntuar a las revistas científicas.

Los dos criterios utilizados para incluir revistas son contar al menos con 100 artículos publicados en el periodo 2011-2015 y que hayan recibido alguna cita.

Este sistema de evaluación de revistas científicas de Google Scholar Metrics fue inaugurado en abril de 2012, evaluando el período 2007-2011; lo actualizó el 15 de noviembre de 2012 y en julio de 2013 publicó la evaluación correspondiente al período 2008-2012. En julio de 2014 apareció la edición correspondiente al período 2009-2013. La edición de 2015 apareció el 25 de junio y la última actualización fue en julio de 2016 (período 2011-2015).

En los cálculos de los periodos anteriores REDVET estaba igualmente bien posicionada.

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics	2010-2014
---	-----------

CIENCIA y TECNOLOGÍA

CIENCIAS AGRARIAS

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Spanish journal of agricultural research	17	25
2	Grasas y aceites	17	23
3	Electronic journal of environmental, agricultural and food chemistry	15	18
4	Forest systems	13	18
5	World rabbit science	10	13
6	Archivos de zootecnia	9	11
7	REDVET. Revista electrónica de veterinaria	7	9
8	Phytoma España. La revista profesional de sanidad vegetal	6	14
9	Revista Complutense de Ciencias Veterinarias	4	6
10	Spanish journal of rural development	3	6
11	Avances en tecnología porcina	3	5
12	Levante agrícola. Revista internacional de cítricos	3	3
12	Vida rural	3	3
14	MG. Mundo ganadero	2	6
15	Producción animal	2	4
16	Agricultura. Revista agropecuaria	2	2
17	Agrícola vergel. Fruticultura, horticultura, floricultura	1	5
18	Ganadería	1	4
19	Canis et felis	1	3
19	Navarra Agraria	1	3
21	Vida apícola. Revista de apicultura	1	1

Así durante el periodo **2010- 2014 REDVET** Revista electrónica de veterinaria se situó en el **puesto 7** con el **índice H de 7** y una **mediana H de 9** dentro de este ranking compara con otras 20 revistas científicas.

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics	2009-2013
--	------------------

CIENCIA y TECNOLOGÍA

CIENCIAS AGRARIAS

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Grasas y Aceites	16	22
2	Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry	15	21
3	Spanish journal of agricultural research	15	20
4	Forest systems	10	13
5	Archivos de zootecnia	8	10
6	REDVET. Revista electrónica de veterinaria	6	7
7	Boletín de sanidad vegetal. Plagas	4	8
8	Phytoma España. La revista profesional de sanidad vegetal	4	6
9	MG. Mundo ganadero	3	5
9	Revista complutense de ciencias veterinarias	3	5
9	Spanish journal of rural development	3	5
10	Información técnica económica agraria. Revista de la asociación interprofesional para el desarrollo agrario	3	4
11	Vida rural	3	4
11	Montes	3	3
12	Navarra agraria	2	9
13	Avances en tecnología porcina	2	3
13	Levante Agrícola. Revista internacional de cítricos	2	3
14	Ganadería (Madrid)	2	2
15	Agrícola vergel. Fruticultura, horticultura, floricultura	1	4
16	Canis et fells	1	2
16	Equinus	1	2
16	Producción animal (Madrid. Ed. impresa)	1	2
17	Vida apícola. Revista de apicultura	1	1

En el periodo **2009- 2013 REDVET** Revista electrónica de veterinaria se situó en el **puesto 6** con el **índice H de 6** y una **mediana H de 7** dentro de este ranking compara con otras 16 revistas científicas.

En el periodo **2008-2012 REDVET** Revista electrónica de veterinaria se situó en el **puesto 9** con el **índice H de 6** y una **mediana H de 7** dentro de este ranking comparada con otras 19 revistas científicas.

CIENCIA y TECNOLOGÍA

CIENCIAS AGRARIAS

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Spanish Journal of Agricultural Research	14	22
2	Grasas y Aceites	14	20
3	Food Science and Technology International	14	16
4	Electronic Journal of Environmental, Agricultural And Food Chemistry	12	15
5	Forest Systems	10	11
6	Archivos de Zootecnia	9	10
7	World Rabbit Science	8	11
8	Phytoma España: la Revista Profesional de Sanidad Vegetal	6	9
9	REDVET. Revista Electrónica de Veterinaria	6	7
10	Boletín de Sanidad Vegetal. Plagas	5	8
11	Itea. Información Técnica Económica Agraria	4	5
12	Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales	3	6
13	Levante Agrícola: Revista Internacional de Cítricos	3	4
13	Navarra Agraria	3	4
14	Vida Rural	3	3
14	Alimentaria: Revista de tecnología e higiene de los alimentos	3	3
15	Phytoma España	2	6
16	Montes	2	3
16	Spanish Journal of Rural Development	2	3
17	MG Mundo Ganadero	2	3
18	Avances en Tecnología Porcina	2	2
18	Producción Animal (Madrid)	2	2
19	Ganadería (Madrid)	1	3
20	Agrícola Vergel: Fruticultura, Horticultura, Floricultura	1	1
20	Canis et Felis	1	1
20	Vida Apícola: Revista de Apicultura	1	1

En el periodo **2007-2011** REDVET Revista electrónica de veterinaria se situó en el **puesto 11** con el **índice H de 2** y una **mediana H de 4** dentro de este ranking comparada con otras 15 revistas científicas.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CIENCIAS AGRARIAS

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Spanish journal of agricultural research	14	16
2	Grasas y Aceites	12	17
3	Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry	10	14
4	Investigación agraria. Sistemas y recursos forestales	9	13
5	World Rabbit Science	9	12
6	Archivos de zootecnia	8	11
7	Boletín de sanidad vegetal. Plagas	6	6
7	Phytoma España: La revista profesional de sanidad vegetal	6	6
8	ITEA. información técnica económica agraria: revista de la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA)	4	5
9	Levante Agrícola: Revista internacional de cítricos	4	4
10	Vida rural	3	5
11	Canis et felis	2	4
11	Navarra agraria	2	4
11	Phytoma España	2	4
11	REDVET. Revista electrónica de Veterinaria	2	4
12	Anales de veterinaria de Murcia	2	3
12	Avances en tecnología porcina	2	3
13	MG Mundo ganadero	2	2
13	Spanish journal of rural development	2	2
14	Avances en Tecnología Porcina	1	19
15	Agrícola vergel: Fruticultura, horticultura, floricultura	1	3
16	Vida apícola: revista de apicultura	1	1

Por lo que se puede concluir que **REDVET** ha ido subiendo de posicionamiento en este ranking de **indicador bibliométrico** de Google Scholar Metrics que compara y clasifica a las revistas científicas mediante el H Index.

Es un índice que nació con el objetivo de que los autores puedan conocer la visibilidad e influencia de los artículos recientes en publicaciones académicas y que es complementario a otros índices existentes.

Nota: Las tablas con la clasificación del índice H para REDVET de los respectivos año están extraída de:

- Ayllón, J.M.; Martín-Martín, A.; Orduña-Malea, E.; Delgado López-Cózar, E. (2016). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015). EC3 Reports, 17. Granada, 6th October 2016. <http://hdl.handle.net/10481/42829>
- Ayllón, J.M; Martín-Martín, A.; Orduña-Malea, E.; Delgado López-Cózar, Emilio (2015). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2010- 2014). EC3 Reports, 13. Available: <http://hdl.handle.net/10481/36998>
- Ayllón, J.M; Martín-Martín, A.; Orduña-Malea, E.; Ruiz Pérez, R. ; Delgado López-Cózar, Emilio (2014). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2009- 2013). EC3 Reports, 9. Available: <http://hdl.handle.net/10481/32471>
- Ayllón Millán, J.M.; Ruiz-Pérez, R.; Delgado López-Cózar, E. Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2008-2012). EC3 Reports, 7 (2013). Available: <http://digibug.ugr.es/handle/10481/29348>
- Delgado López-Cózar, E.; Ayllón, JM, Ruiz-Pérez, R. (2013). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2007-2011). 2ª edición. EC3 Informes, 3. 9 de abril de 2013. Available: <http://digibug.ugr.es/handle/10481/24141>

REDVET: 2018, Vol. 19 N° 3

Este artículo Ref. 031846_RED VET está disponible en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030318.html>
concretamente en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030318/031846.pdf>

REDVET® Revista Electrónica de Veterinaria está editada por Veterinaria Organización®.

Se autoriza la difusión y reenvío siempre que enlace con [Veterinaria.org®](http://www.veterinaria.org) <http://www.veterinaria.org> y con **REDVET®**- <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet>