



Nuevos servicios de RECOLECTA

Laura Bonora
17 de mayo de 2022

Resumen 2019-2022

- [FECYT desarrolla un nuevo servicio para la visualización gráfica de los agregadores de repositorios de acceso abierto](#)
- [FECYT presenta los resultados y el manual de buenas prácticas del proyecto INEOS](#)
- [FECYT pone a disposición de la comunidad nacional de repositorios la recolección y visualización de los Sets de datos](#)
- [Se publica la Convocatoria María de Guzmán 2020-2021](#)
- [FECYT publica la 4ª edición de la Guía para la evaluación de repositorios institucionales de Investigación](#)
- [FECYT pone a disposición de los repositorios un servicio para informar de la fuente de financiación](#)
- [Disponible el nuevo servicio de RECOLECTA - Buscador de proyectos](#)
- [FECYT se une a LA Referencia, la red latinoamericana de repositorios de acceso abierto](#)
- [FECYT se une a la comunidad ORCID para potenciar el intercambio de información científica](#)

Otras novedades

2022

Institutional Repository Aggregator
Recolector de Ciencia Abierta, RECOLECTA

Web page: <https://www.recolecta.fecyt.es/>



OPENAIRE 3.0 (OA, FUNDING) SPAIN

SUMMARY	RELATED CONTENT PROVIDERS	PUBLICATIONS	RESEARCH DATA	SOFTWARE	OTHER RESEARCH
		1,877,003	23,931	103	245,932

2021



Laura Valeria Bonora

OA/OS

FECYT, MCIN

laura.bonora@fecyt.es

+34 91 425 09 09



2020



If this container runs the ES, you can access the web interface [here](#)



If this container runs the user interfaces, you can access them [here](#)



If this container is installed, you can access the monitoring web interface [here](#)

2021



Comité Asesor RECOLECTA

¿Cómo funciona RECOLECTA?

- Web RECOLECTA:

<https://recolecta.fecyt.es/>

- Buscador RECOLECTA:

<https://buscador.recolecta.fecyt.es/>

- Validador RECOLECTA:

<https://validador.recolecta.fecyt.es/>

- Software de Recolección (Dnet-IS)

RECOLECTA en Cifras

2.500.000

DOCUMENTOS

28.000

SET DE DATOS DE
INVESTIGACIÓN

165

REPOSITORIOS



43.000
DOCUMENTOS CON
ORCID

105

REPOSITORIOS
INSTITUCIONALES

- 48 revistas
- 4 temáticos
- 7 portales de revistas

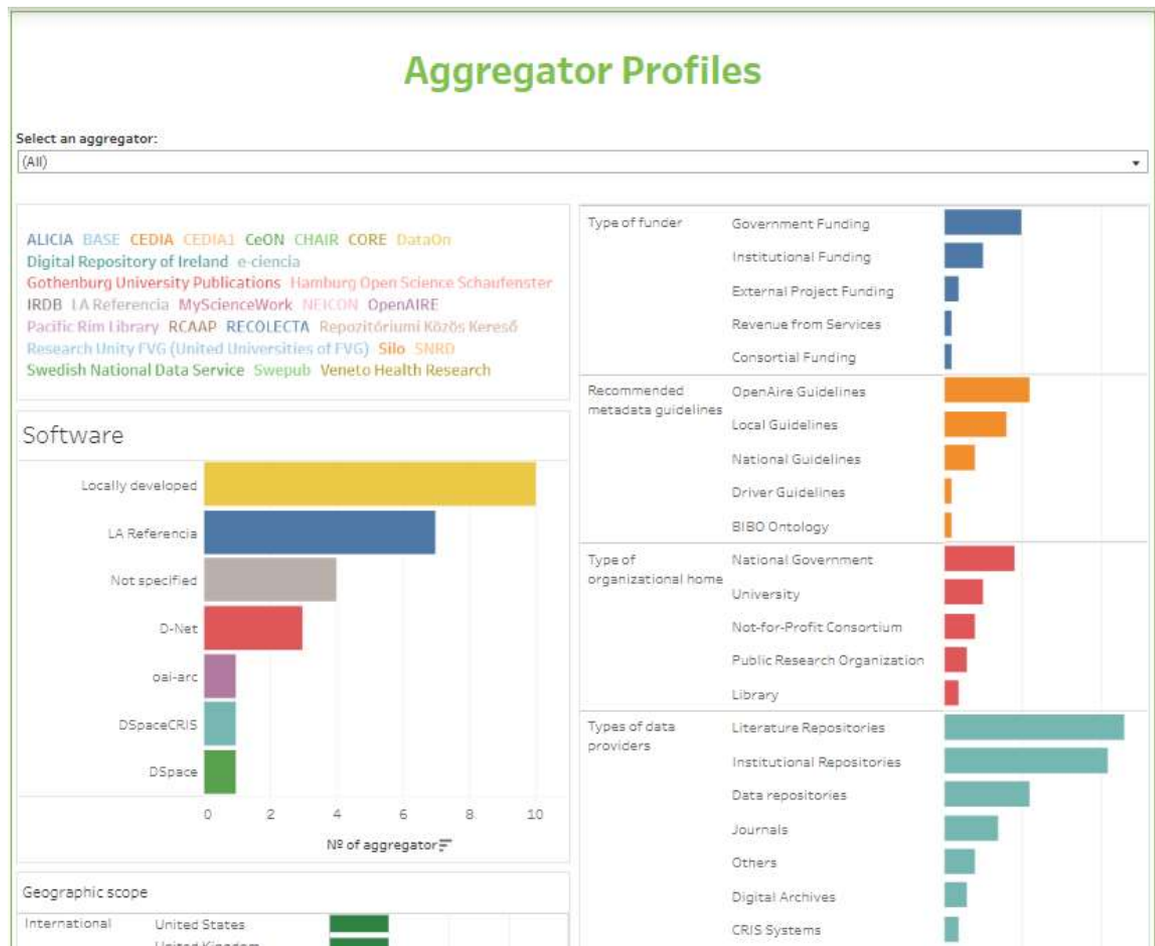


<https://buscador.recolecta.fecyt.es/>



Actualizado 15/03/2022

FECYT desarrolla un nuevo servicio para la visualización gráfica de los agregadores de repositorios de acceso abierto



<https://www.recolecta.fecyt.es/oar/dashboard-agregadores>



FECYT presenta los resultados y el manual de buenas prácticas del proyecto INEOS



Resultados del proyecto Infraestructuras y Estándares para la Ciencia en Abierto (INEOS) y manual de buenas prácticas para la gestión de repositorios institucionales, sistemas de gestión curricular y revistas científicas



ISBN/NIPO: e-NIPO: 83121016X

Tipo de publicación: [Indicadores I+D+i](#)

[repositorios institucionales y revistas científicas](#)

Autor: CSIC, Instituto de Salud Carlos III y FECYT

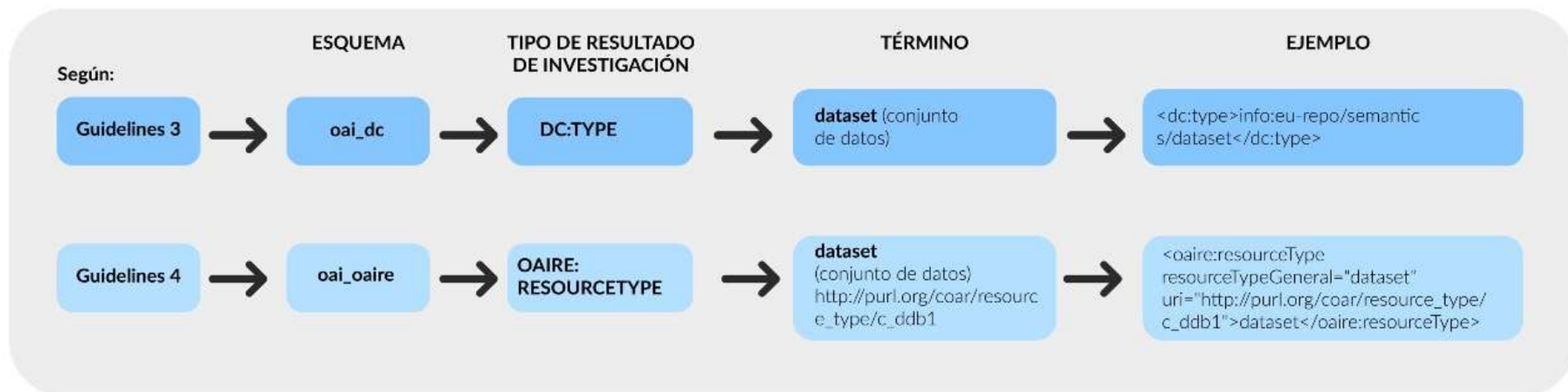
Fecha de edición: 2021

FECYT presenta en este informe los resultados del proyecto de Infraestructuras y Estándares para la Ciencia en Abierto (INEOS) en el que se incluye además el manual de buenas prácticas para la gestión de repositorios institucionales, sistemas de gestión curricular y revistas científicas. Las entidades participantes en esta iniciativa han sido el Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC), el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

Recolección y visualización de los Sets de datos

Pregunta del millón

¿Cómo expongo mis set de datos de investigación?



Fuente: la versión 3.0 de los Vocabulario COAR (*COAR Resource Types Vocabulary*) y https://guidelines.openaire.eu/en/latest/data/field_resource_type.html

<https://www.recolecta.fecyt.es/servicios-a-los-repositorios/recoleccion-datos-investigacion>

FECYT pone a disposición de los repositorios un servicio para informar de la fuente de financiación

¿Cómo enriquecer el metadato *código de proyecto* en RECOLECTA?



FECYT RECOLECTA



Ejemplo de la estructura del metadato fuente de financiación

oai_dc

info:eu-repo/grantAgreement/Funder/FundingProgram/ProjectID/[Jurisdiction]/[ProjectName]/[ProjectAcronym]

Acrónimo Agencia financiadora **Programa de financiación**

```
<dc:relation>  
  info:eu-repo/grantAgreement/MINECO/Plan Estatal de Investigación Científica y  
  Técnica y de Innovación 2013-2016/ITC-20161265-1/ES/CARACTERIZACIÓN DE LAS  
  FRACCIONES FUNCIONALES DE LA ACEITUNA, FORMULACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS Y ANÁLISIS DE  
  SUS EFECTOS/NUTRADAF  
</dc:relation>
```

Acrónimo **Ref. proyecto** **Zona geográfica** **Título del proyecto**

```
<dc:relation>  
  info:eu-repo/grantAgreement/MINECO/Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica  
  y de Innovación 2013-2016/ITC-20161265-1  
</dc:relation>
```

Guidelines for Literature Repositories v3

Ejemplo de la estructura del metadato fuente de financiación II

oai_dc

```
<dc:relation>  
  info:eu-repo/grantAgreement/MINECO//ITC-20161265-1  
</dc:relation>
```

Si falta un campo obligatorio

Pregunta del millón

¿Qué pasa si la ref. del proyecto contiene una /? Ejemplo: **MAT/201782849-C2-2-R**

```
<dc:relation>  
  info:eu-repo/grantAgreement/AEI/Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y  
  de Innovación 2017-2020/MAT%2F2017-82849-C2-2-R  
</dc:relation>
```

Guidelines for Literature Repositories v3

Ejemplo de la estructura del metadato fuente de financiación

oai:_oaire

```
<oaire:fundingReferences>
  <oaire:fundingReference>
    <oaire:funderName>Ministerio de Economía y Competitividad</oaire:funderName>
    <oaire:funderIdentifier funderIdentifierType="Crossref Funder ID">
      http://dx.doi.org/10.13039/501100003329</oaire:funderIdentifier>
    <oaire:fundingStream>Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación
    2013-2016</oaire:fundingStream>
    <oaire:awardNumber>ITC-20161265-1</oaire:awardNumber>
    <oaire:awardTitle>CARACTERIZACIÓN DE LAS FRACCIONES FUNCIONALES DE LA ACEITUNA, FORMULACIÓN
    DE NUEVOS PRODUCTOS Y ANÁLISIS DE SUS EFECTOS</oaire:awardTitle>
  </oaire:fundingReference>
</oaire:fundingReferences>
```

Nombre completo de la agencia de financiación

Identificador único de la agencia de financiación

Ref.
proyecto

Título del
proyecto

```
<oaire:fundingReferences>
  <oaire:fundingReference>
    <oaire:funderName>Ministerio de Economía y Competitividad</oaire:funderName>
    <oaire:awardNumber>ITC-20161265-1</oaire:awardNumber>
  </oaire:fundingReference>
</oaire:fundingReferences>
```

Guidelines for Literature Repositories v4

Pregunta del millón

¿Por qué no encuentro el proyecto con referencia XXXXXX en RECOLECTA?

[Guía de ayuda del buscador de publicaciones y proyectos RECOLECTA](#)

8. ¿Qué información contiene actualmente el buscador de proyectos?

Se puede acceder a la lista completa de proyectos que están disponibles actualmente en el buscador de RECOLECTA a través de la dirección web

<https://buscador.recolecta.fecyt.es/convocatoria>

Estos son (a fecha de la publicación de este documento):

- ✓ Desde el año 2004 hasta el año 2015 (incluido): Todas las convocatorias que aparecen en los [programas anuales de actividades de I+D](#).
- ✓ Desde el año 2006 hasta el año 2016 (incluido): Las siguientes convocatorias autonómicas:
 - Generalitat Valenciana (2007-2011)
 - Junta de Castilla y León (2008-2014)
 - Gobierno del Principado de Asturias (2006-2014)
 - Xunta de Galicia (2009-2011)
 - Junta de Andalucía (2008-2009)
 - Gobierno de Canarias (2008-2012)
 - Gobierno de Aragón (2009-2015)
 - Gobierno de Cantabria (2007-2016)
 - Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (2006-2013)
 - Gobierno de la Comunidad de Madrid (2008-2011)
 - Junta de Extremadura (2008-2010)
 - Govern de les Illes Balears (2006-2014)
 - Gobierno de la Región de Murcia (2009-2011)
 - Gobierno Vasco (2009)
 - Gobierno de La Rioja (2006-2009)
 - Gobierno de Navarra (2009-2011)
- ✓ Año 2016: Convocatorias de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI). 
- ✓ Año 2017 y siguientes: Todas las convocatorias de la Agencia Estatal de Investigación (AEI).



Disponible el nuevo servicio de RECOLECTA - Buscador de proyectos

Buscador

Resultados de investigación

CÓDIGO PROYECTO

TÍTULO PROYECTO

AÑO CONVOCATORIA

ACRÓNIMO AGENCIA FINANCIADORA

High Stocking Density and Food Deprivation Increase Brain Monoaminergic Activity in Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata*)

López-Patiño, Marcos Antonio, Krystyna Skrzyszka, Arleta, Naderi, Fatemeh, Manóera Romero, Juan Miguel, Mínguez, Jesús Manuel, Martos Sotoca, Juan Antonio

Simple Summary Farmed fish must cope with different stressors during aquaculture procedures, such as high densities, fasting, transport, or air exposure during handling. The severity and timing of these stressors can produce important imbalances in the overall status of the animals, triggering several endocrine and physiological players. In this study, gilthead sea bream (*Sparus aurata*) juveniles were assigned to four experimental conditions: (1) fed at a low stocking density (LSD-F, 4 kg center dot m(-3)); (2) fed at a high stocking density (HSD-F, 40 kg center dot m(-3)); (3) food-deprived at LSD (LSD-FD); and (4) food-deprived at HSD (HSD-FD). This served to evaluate, both at the plasma and central (brain) levels, the role of several hormonal (cortisol and catecholamines) and monoamine (dopaminergic and serotonergic neurotransmitters) functionalities. Our results evidenced chronic stress exposure (i.e., a high stocking density and food deprivation) fallout in the enhancement of the parameters related to the stress response, where monoaminergic activities in different brain regions served to reorganize the physiological response depending on the challenge applied. In teleosts, brain monoamines (dopamine and serotonin) participate in the early response to different acute stressors. However, little is known regarding their role during chronic stress. In a 2 x 2 factorial design, the influence of a high stocking density (HSD) and/or food deprivation (FD) on the brain monoaminergic activity in gilthead sea bream (*Sparus aurata*) was evaluated. Following a 21-day experimental design, samples from the plasma and brain regions (telencephalon, hypothalamus, and optic tectum) were collected. The dopamine (DA), serotonin (5HT), and their main metabolites, 3,4-dihydroxyphenylacetic acid (DOPAC) and 5 hydroxyindoleacetic acid (5HIAA), contents were HPLC-assessed in brain tissues, and the ratios DOPAC/DA and 5HIAA/5HT were calculated as indicators of enhanced monoaminergic activity. The plasma levels of cortisol and catecholamine were also evaluated. The cortisol levels increased in fish exposed to HSD and normally fed but, also, in all FD groups, whereas the NA levels decreased in LSD-FD animals. Within the brain, the dopaminergic and serotonergic activities in telencephalon and hypothalamus increased in fish subjected to HSD and in the telencephalon of LSD-FD fish. While DA (hypothalamus) and 5HT (telencephalon) increased in the animals submitted to a HSD, food-deprived fish did not show such an increase. Taken together, our results supported the hypothesis of brain monoaminergic activity participating in maintaining and orchestrating the endocrine response to chronic stress in fish. This study was partially funded by the Spanish Agencia Estatal de Investigación and European Fund of Regional Development (PID2019-103969RB-C31). J.A.M.-S. and J.M.M. (Juan Miguel Manóera) belong to the Fish Welfare and Stress Network (AGL2018-81808-REDT) supported by the Spanish Ministry of Economy, Industry and Competitiveness. Besides, we acknowledge support of the publication fee by the Instituto Universitario de Investigación Marina (INMAR, University of Cadiz) Open Access Publication Support initiative through its Special Action.

Proyecto: AEI/Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020/PID2019-103969RB-C31

HANDLE: <http://hdl.handle.net/10498/25432>

Buscador

Resultados de investigación

Proyectos

CONTROL HOMEOSTÁTICO DE LA INGESTA DE ALIMENTO EN PECES CON ESPECIAL ATENCIÓN AL EJE INTESTINO-CEREBRO E INTERACCIÓN CON RESPUESTAS HEDONICAS

PID2019-103969RB-C31

Nombre agencia financiadora	Agencia Estatal de Investigación	Año convocatoria	2019
Acronimo agencia financiadora AEI		Unidad de gestión	Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020
Programa	Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i	Centro beneficiario	UNIVERSIDAD DE VIGO
Subprograma	Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento	Centro realización	
Convocatoria Proyectos I+D		Identificador persistente	http://dx.doi.org/10.13039/501100011033

Publicaciones

Encuentra(x) 3 resultado(s)
Encuentra(x) 1 página(s)

High Stocking Density and Food Deprivation Increase Brain Monoaminergic Activity in Gilthead Sea Breams (*Sparus aurata*)
López-Patiño, Marcos Antonio, Krystyna Skrzyszka, Arleta, Naderi, Fatemeh, Manóera Romero, Juan Miguel, Mínguez, Jesús Manuel, Martos Sotoca, Juan Antonio

Simple Summary Farmed fish must cope with different stressors during aquaculture procedures, such as high densities, fasting, transport, or air exposure during handling. The severity and timing of...

Proyecto: AEI/Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020/PID2019-103969RB-C31

Distribution of two isoforms of tryptophan hydroxylase in the brain of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): An *in situ* hybridization study
Olivá, M., Lañal, Esther, Míguez, Jesús M., Cortés-Estrella, José Miguel

FECYT se une a LA Referencia, la red latinoamericana de repositorios de acceso abierto



Inicio Institucional Nodos Servicios Contacto Idioma ▾

network_acronym_str/ Todos los Campos Avanzado

Buscar: network_acronym_str:ES

RESULTADOS AGRUPADOS

Mostrando 1 - 20 resultados de 1,011,624 para la búsqueda de 'network_acronym_str:ES'; tiempo de consulta: 0.85s

Ordenar Relevancia ▾

Seleccione página | Con selección:

ESPAÑA **tesis doctoral**

La construcción del espacio sonoro a través de la música de fondo. Temas y conceptos afines para el estudio de la música ambiental

por Morábito Correa, Diego
Institución: CBIUC, CESCA
Repositorio: TDR: Tesis Doctorales en Red

Publicado 2016

País	Resultados
España	1,011,624

Autor	Resultados
Universidad de Salamanca (España) Claustro Universitario	8,238
Unamuno, Miguel de, 1864-1936	2,808
Monleón, José, 1927-	1,907
Chumy-Chúmez	1,340
Haro Teglen, Eduardo, 1924-2005	1,298
Cerdas, Juan	1,198

https://www.lareferencia.info/vufind/Search/Results?lookfor=network_acronym_str%3AES

Pregunta del millón

- ¿Por qué mi repositorio no aparece en La Referencia?
- ¿Por qué mi artículo no aparece en La Referencia?
- ¿Por qué La Referencia presenta menos documentos que RECOLECTA?

¿Por qué mi repositorio / artículo no aparece en La Referencia?



TYPE	R14: Todos los registros contienen el campo tipo de resultado de investigación (dc:type).	Obligatorio	4.18
	R15: El campo tipo de resultado de investigación (dc:type) contiene una ocurrencia principal.	recomendado(*)	4.19
	R16: El campo tipo de resultado de investigación (dc:type) se encuentra conforme al vocabulario establecido en el Anexo 11.	recomendado(*)	4.20
	R17: Todos los registros contienen el campo versión del recurso (dc:type).	recomendado(*)	4.26
	R18: El campo versión del recurso (dc:type) contiene una ocurrencia principal.	recomendado(*)	4.27
	R19: El campo versión del recurso (dc:type) se encuentra conforme al vocabulario establecido en el Anexo 13.	recomendado(*)	4.28
DESCRIPTION	R20: Todos los registros contienen el campo descripción (dc:description).	recomendado	4.22
FORMAT	R21: Todos los registros contienen un campo de formato (dc:format).	recomendado	4.23
	R22: El campo dc:format se encuentra conforme al vocabulario establecido en el Anexo 15.	recomendado	4.24

(*) Reglas necesarias para superar la validación de LA Referencia y, por tanto, para que el recurso aparezca en su buscador.

Anexo 3 y 4: CRITERIOS RECOLECTA DE CONTENIDO PARA EL ESQUEMA OAI_DC /OAI_OAIRE

FECYT se une a la comunidad ORCID para potenciar el intercambio de información científica

FECYT se afilió a ORCID en 2019 con el objetivo de poder hacer uso de sus servicios web, estar al tanto de los avances internacionales que se realizan en este ámbito y mejorar así la interrelación entre la plataforma RECOLECTA y el [Curriculum Vitae Normalizado \(CVN\)](#).

FECYT desarrollo en 2019:

- [Código desarrollado \(como fichero tipo patch\) para el uso de ORCID](#)
- [Guía de Instalación del módulo ORCID](#)

EDICIÓN DE REGLAS DE VALIDACIÓN PARA METADATOS (OAI_DC)

Metadato
/dc:creator

Metadatos relacionados (XPath)
 Expresión regular
 Comprobar igualdad (sin marcar desigualdad)

Tipo de regla
Regular

Abreviación de la regla
R3

Descripción del error
El campo dc:creator no contiene el ORCID del autor o el ORCID no tiene el formato correcto

Implicaciones
Sin el ORCID no se podrá enlazar al identificador ORCID del autor

Obligatoria
 La regla debe comprobar la existencia del campo

Título de la regla
El campo dc:creator contiene información sobre el identificador OF

Recomendaciones
El formato aceptado para el ORCID es el siguiente: 0000-0000-0000-0000

Todos los campos son obligatorios

Vocabulario AGADIR TERMINO

Nº de elementos 10 Buscar

Vocabulario

Mostrando página 1 de 1 Anterior 1 Siguiente

¿Cuál es el futuro de RECOLECTA?

- Estamos trabajando con la **De-duplicación** de los documentos
- Vamos a **conectar los datos de investigación** con las **publicaciones científicas**
- Ya hemos empezado a trabajar en las **Estadísticas de uso**
- Mejorar el diseño de la **web de RECOLECTA**
- Seguiremos trabajando con COAR en el **grupo de agregadores**
- Seguimos trabajando con La Referencia en reuniones técnicas sobre **Estadísticas, Evaluación de la investigación y capacitación sobre Datos de Investigación.**
- Seguiremos trabajando con **OpenAIRE y EOSC**
- Seguiremos incluyendo más **proyectos de investigación:**
 - ISCIII 2017-2021
- Seguiremos trabajando con el **comité de expertos RECOLECTA** para seguir mejorando RECOLECTA

Naveguemos juntos...

- Validador RECOLECTA:

<https://validador.recolecta.fecyt.es/>

- Web RECOLECTA:

<https://recolecta.fecyt.es/>

Síguenos:



<https://www.facebook.com/fecyt.ciencia>



https://twitter.com/FECYT_Ciencia



https://www.instagram.com/fecyt_ciencia



<https://www.youtube.com/FECYT>