



**INFORME DE LAS ACTUACIONES  
REALIZADAS EN EL DESARROLLO DEL  
OBJETIVO OPERACIONAL 1.1.1:**

**CONSOLIDAR LA IMPLEMENTACIÓN DEL  
PORTAL RECOLECTA EN EL MARCO DEL  
PROYECTO EUROPEO DRIVER**

## Sumario

Introducción.....	3
Actuaciones realizadas en el desarrollo del objetivo 1.1.1 .....	4
Firma del Convenio REBIUN-CRUE/FECYT .....	4
Integración del portal RECOLECTA en la infraestructura de DRIVER.....	5
Creación de los grupos de trabajo RECOLECTA.....	8
Objetivos específicos del grupo para 2009 y estado de ejecución.....	13
Difusión del proyecto RECOLECTA .....	16

## Introducción

### Plan estratégico de REBIUN 2007-2010

#### Línea estratégica 2

Orientar a las bibliotecas universitarias en los nuevos retos del Espacio Europeo de Investigación (EEI) y los nuevos procesos de creación y difusión de la ciencia.

#### Objetivo estratégico 1:

##### **Biblioteca Digital: acceso, contenidos y servicios.**

Promover, incrementar, explotar y mejorar el acceso, contenidos y servicios con el fin de conseguir mejorar e incrementar la calidad de la investigación, desarrollo e innovación de las universidades españolas.

#### Objetivos operativos 2009

- 1.1.: **Repositorios.** Coordinación: UNED / UPC
- 1.2.: **Preservación.** Coordinación: UM / USAL / UV
- 1.3.: **Difusión.** Coordinación: USAL

#### Objetivo operativo 1.1.

*1.1.1. Consolidar la implementación del portal Recolecta en el marco del proyecto europeo DRIVER. Coordinación: UNED / UPC*

*1.1.2. Presentación de una propuesta a la red española de "e-ciencia" para la creación de un proyecto piloto de infraestructura de repositorios digitales para soportar los procesos de la ciencia en red (e-ciencia). Coordinación: UNED*



## Actuaciones realizadas en el desarrollo del objetivo 1.1.1

- Firma del Convenio REBIUN-CRUE/FECYT
- Integración del portal RECOLECTA en la infraestructura de DRIVER.
- Servicios de apoyo a los repositorios institucionales
- Creación de los grupos de trabajo RECOLECTA
- Difusión del proyecto RECOLECTA

### Firma del Convenio REBIUN-CRUE/FECYT

El **Convenio** se firmó el 20 de abril de 2009 y tiene vigencia hasta el 31 de diciembre de 2009, no obstante, las partes expresan en dicho Convenio la posibilidad de prorrogar su vigencia hasta el 31 de diciembre de 2010. En tal caso, la prórroga deberá formalizarse en una adenda en la que se incluya la descripción de las actuaciones a desarrollar durante dicho periodo.

## Integración del portal RECOLECTA en la infraestructura de DRIVER.

### **Punto de partida:**

El proveedor de servicios de RECOLECTA fue implementado originalmente con el software abierto ARC dentro de la página web del proyecto RECOLECTA. El proyecto está alojado actualmente en el servidor de la UPC.

Posteriormente, el proyecto europeo DRIVER creó la infraestructura D-Net, que ofrecía tecnología que podía ser adaptada y configurada a las necesidades específicas de organizaciones que quisieran construir un espacio uniforme de información de repositorios heterogéneos recolectados con el protocolo OAI-PMH.

Después de una serie de conversaciones con los responsables de DRIVER y del análisis de esa infraestructura, se llegó a la conclusión de que D-NET era la tecnología más apropiada para el proyecto RECOLECTA y se decidió su migración a este programa.

Las Instituciones e investigadores representados en RECOLECTA se beneficiarían de la exposición de sus publicaciones en una infraestructura europea, junto con las publicaciones de los investigadores de la mayor parte de los países europeos. Por otra parte, RECOLECTA tendría acceso a la tecnología y experiencia de DRIVER y entraría a formar parte, integrándose como portal nacional, de la infraestructura europea de repositorios científicos DRIVER.

Para formalizar esta integración, RECOLECTA firmó una "Carta de intenciones" con el Consorcio DRIVER, en agosto de 2008, para indicar los planes de colaboración en la aplicación de D-Net como la tecnología para el establecimiento de una instancia nacional de agregador dentro de la infraestructura de DRIVER. Tal y como se estableció en el "Modus Operandi Annex" de la "Carta de intenciones" ([http://www.driver-repository.eu/PublicDocs/DRIVER\\_RECOLETA\\_LoI.pdf](http://www.driver-repository.eu/PublicDocs/DRIVER_RECOLETA_LoI.pdf)), esta integración se realizaría a través de un proceso incremental a lo largo del año 2009.

Desde el punto de vista tecnológico, el cambio a D-Net ofrece las siguientes ventajas:

- Ofrece servicios de búsqueda simple, avanzada y navegación muy completas. Una vez hecha una búsqueda, se puede navegar por el autor o por repositorio.
- Validador OAI básico de los repositorios antes de añadirlos definitivamente.
- Puede funcionar de forma distribuida. Se puede poner en una máquina la capa de lógica (harvester, bases de datos) y en otra la de presentación (buscador).
- Está pensado para ofrecer balanceo de cargas y tolerancia a fallos. La configuración recomendada es instalar un sólo proveedor de servicios en un mínimo de dos máquinas.
- Es un agregador, no sólo un proveedor de servicios, lo que permite crear proveedores de servicios nacionales o incluso locales o temáticos que se comuniquen con los nodos principales de Driver.
- Cada agregador nacional o local puede hacer transformaciones en los metadatos que recibe y que envía a los nodos principales (en nuestro caso los de Driver). Por ejemplo, recolectando recursos en español, se puede "traducir" el tipo "artículo" a "info:eu-repo/semantics/article" para mejorar la interoperabilidad y ayudar a conseguir compatibilidad con directrices como las de Driver.

- Permite definir colecciones y comunidades virtuales mediante expresiones regulares o indicando repositorios individuales. Ej: Se puede crear una colección "Informática" con todos los registros que tengan por materia "informática" o "ciencias de la computación". Se puede crear la comunidad "Comunidad de Madrid" añadiendo todos los repositorios manualmente que estén dentro de esta comunidad, o la comunidad "Portales de revistas" de la misma forma.

### **Desarrollo del proceso de integración:**

El proceso se inició con una primera reunión en Pisa (Italia), en abril de 2009, a la que asistieron por parte de RECOLECTA Juan Corrales Correyero y Alicia López Medina y por parte de DRIVER Paolo Manghi y Marco Mikulicic, ambos del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) de Italia y partners del Consorcio DRIVER responsables del desarrollo y mantenimiento de las distintas versiones de la infraestructura D-Net.

La primera fase de la integración consistió en el aprendizaje del funcionamiento del software D-Net. Para ello, se decidió en la reunión que DRIVER (CNR) proporcionaría acceso a una demo de la versión actualmente en producción (versión 1.0), que estaría disponible y funcionando a finales de abril. Esta demo se instaló en el servidor del CNR en Pisa.

A mediados de mayo se empezó a trabajar con la nueva versión de D-Net (versión 1.1, cuya salida oficial estaba prevista en junio); esta versión es la que tendrá que ser instalada en nuestro sistema. Una vez adquirido el conocimiento necesario para el funcionamiento autónomo del nuevo sistema pasaríamos a la versión en producción.

En este proceso de aprendizaje y pruebas, nos dio soporte la Universidad de Bielefeld, en Alemania, que son los partners de DRIVER responsables de la recolección y agregación.

Una vez tengamos en producción nuestro propio sistema, DRIVER recolectará los datos de los repositorios españoles desde el portal RECOLECTA (no irá a cada repositorio o proveedor de datos en España). Nosotros haremos de proveedor de datos español para el portal DRIVER. Esto significa que para estar en el portal DRIVER, los proveedores de datos en España tienen que ser recolectados primero por RECOLECTA. DRIVER quiere que nosotros le proporcionemos ya preparados y filtrados los datos que le interesan, a través del "Set DRIVER".

En este momento, DRIVER ya recolecta directamente algunos repositorios españoles. Estos repositorios no tendrán problemas con la transición, puesto que ya cumplen con las condiciones mínimas exigidas por DRIVER. Sin embargo, algunos de los que ya hemos recolectado en RECOLECTA puede que no puedan ser recolectados en esta primera fase en el nuevo sistema.

Las condiciones mínimas que nos exige DRIVER para recolectar un repositorio son:

- Que sea posible obtener sólo los documentos accesibles en acceso abierto,
- Que los registros descargados no provengan de agregar repositorios presentes en DRIVER,
- Que los documentos accesibles a través de DRIVER tengan carácter científico.

Las pruebas y la configuración inicial se está llevando a cabo sobre una máquina que se ha alquilado a la empresa de Hosting Amen y otra cedida temporalmente por el Consorcio Madroño. En el mes de Octubre pasará el nuevo sistema a producción dejando de usar la máquina del Consorcio Madroño y de la Universidad Politécnica de Catalunya y dejando como servidores el nuevo servidor contratado y otro de la Fecyt .

Los responsables de DRIVER ya han hecho las pruebas y estamos procediendo a una nueva recolección de todos los repositorios según los requerimientos de DRIVER. Después habrá que adaptar los metadatos de los repositorios que sean posibles a las directrices de Driver.

En este momento, está formalizada la participación de RECOLECTA como partner confederado del proyecto DRIVER:

<http://www.driver-repository.eu/Confederation-partners.html>

Servicios de apoyo a los repositorios institucionales

**Mantenimiento y actualización de la página web RECOLECTA.** Como servicio de apoyo con vistas a la transición de los repositorios a la nueva infraestructura de DRIVER se va a crear en la página web una nueva pestaña con la información abreviada más importante extraída de la última versión de las directrices de Driver.

Asimismo, se va a crear una lista de distribución (Grupo de Metadatos) que agilice y facilite el intercambio de información y solución de problemas relacionados específicamente con la adaptación de los repositorios a los requerimientos del sistema de DRIVER para su recolección e integración en la nueva infraestructura. Se ha considerado que la creación de esta lista de distribución debía hacerse al tiempo que se iniciaba la integración real de los repositorios en la nueva infraestructura y no antes, puesto que su objetivo es ayudar y solucionar los problemas que les surjan a los repositorios en ese proceso.

**Traducción de la nueva versión 2.0 de las directrices DRIVER**

[http://www.driversupport.eu/documents/DRIVER\\_2\\_1\\_Guidelines\\_Spanish.pdf](http://www.driversupport.eu/documents/DRIVER_2_1_Guidelines_Spanish.pdf)

**Contacto, asesoramiento y apoyo a través del correo RECOLECTA**

**Incorporación de nuevos proveedores de datos**

## Creación de los grupos de trabajo RECOLECTA

Uno de los principales objetivos de RECOLECTA es impulsar y apoyar la creación de la red española de repositorios científicos. Un repositorio digital no es un fin en sí mismo. En el entorno digital, el repositorio sólo puede ser útil si se construye como parte de una red, de una infraestructura global. Por ello, la creación de la infraestructura de repositorios digitales interoperables en España exige que la construcción de los repositorios digitales se haga de forma coordinada, según estándares y criterios compartidos. La integración de nuestra infraestructura nacional en la red global de repositorios requiere que esos estándares y criterios sean de carácter internacional.

Para impulsar y facilitar esa coordinación, RECOLECTA ha organizado unos grupos de trabajo en torno a unas cuestiones identificadas internacionalmente como prioritarias para el desarrollo de la infraestructura de repositorios:

- La creación de un sistema de generación de **estadísticas** de uso de nuestros repositorios que permita comparar los datos de forma homogénea. Este sistema, además de proporcionar un valioso servicio a los autores (como un indicador adicional de la evaluación de la investigación) ofrece un mecanismo potente para demostrar el valor de los repositorios a nuestras Instituciones y Agencias Financiadoras. Además, se estudiará la agregación de estos datos estadísticos, para ofrecer servicios adicionales, como por ejemplo, obtener conclusiones más exactas e inmediatas dentro de una disciplina científica determinada o una región.
- La creación de un sistema de **identificación persistente de autor**. Es este un tema prioritario en la agenda internacional y que se está llevando a cabo no sólo en el ámbito de los repositorios, sino también en las editoriales y otros servicios de la web. La creación de una infraestructura de identificadores persistentes es vital para el funcionamiento de los servicios sobre la infraestructura de repositorios. Un reciente proyecto europeo ha identificado 4 identidades que requieren la creación de un sistema de identificación persistente: la persona (todas las distintas manifestaciones: autor, colaborador, etc.), la institución, el objeto y el repositorio. El objetivo de RECOLECTA se centra en estudiar y definir el sistema de identificador persistente de autor, que ya ha sido implementado en varios países y que es considerado prioritario, aunque siendo conscientes de que será necesario seguir trabajando en el sistema global de identificadores persistentes.
- La definición de un sistema que permita **evaluar y certificar la calidad de nuestros repositorios** según criterios internacionales. Disponer de sistema que certifique la calidad de nuestros repositorios según criterios internacionales es vital para mejorar la calidad de sus servicios, para incrementar su estandarización e interoperabilidad y para promover la visibilidad y aceptación de los repositorios como vía para la comunicación científica.
- La creación de un piloto que demuestre la funcionalidad de las **especificaciones ORE** para el desarrollo de servicios innovadores sobre nuestros repositorios. Las especificaciones OAI/ORE (Open Reuse and Exchange) están en la agenda de las más importantes iniciativas internacionales. La gestión de los objetos digitales complejos, generados en los procesos de investigación y comunicación científica en entornos distribuidos en red, requiere nuevas formas de representación de estos objetos. El objetivo de este grupo no es sólo la implementación de un piloto que muestre un ejemplo de un servi-

cio desarrollado sobre esas especificaciones, sino también y no menos importante, conseguir un "know how" sobre cómo funcionan esas especificaciones que ayuden a los repositorios a desarrollar sus propias implementaciones

En torno a estas cuestiones se han creado los siguientes grupos de trabajo:

- Grupo de Trabajo de Estadísticas
- Grupo de Trabajo OAI-ORE
- Grupo de Trabajo Evaluación de Repositorios Institucionales
- Grupo de Trabajo Identificador Único de Autor

En el marco de los Grupos de Trabajo RECOLECTA, se ha creado una wiki con acceso en escritura para los miembros de los grupos de trabajo, que ofrece un espacio de trabajo compartido a los componentes de los grupos, así como un medio de información sobre su desarrollo y de participación a todos los repositorios de la red.

Hay que señalar y agradecer el alto grado de participación de las Universidades y Organismos Públicos de Investigación en esta iniciativa, así como su entusiasmo y esfuerzo.

### **Grupo de trabajo de Estadísticas:**

#### Coordinación

- Serrano, Jordi (Universitat Politècnica de Catalunya)

#### Soporte tecnológico

- Juan Corrales Correyero

#### Miembros del grupo

- Aguillo, Isidro (CCHS - CSIC)
- De la Vega, Ricard (CBUC/CESCA)
- Franco Barroso, Carmen (Universidad de Cádiz)
- Lavandera Fernández, Raquel (Oficina de Investigación Biosanitaria-FICYT)
- López Ortiz de Artiñano, Ianko (Consortio Madroño)
- Martín Cuesta, Juan Ignacio (Universidad Complutense de Madrid)
- Millor Rego, Victoria (Consortio de Bibliotecas Universitarias de Galicia)
- Navarro Gimena, Eva María (Universidad Pablo de Olavide)
- Pemau, Julio (CSIC)
- Poveda, Ana (Universidad Carlos III de Madrid)

#### Objetivos

- Identificar y analizar los principales proyectos internacionales relacionados con el análisis estadístico del uso de los contenidos de los repositorios institucionales. Accesible en:  
<http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Documento1>

- Definir un sistema de estadísticas homogéneo para cada uno de los repositorios, de manera que los datos que se obtengan sean comparables y agregables. Accesible en: [http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Sistema\\_de\\_estad%C3%ADsticas\\_homog%C3%A9neo\\_\(work\\_in\\_progress\)](http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Sistema_de_estad%C3%ADsticas_homog%C3%A9neo_(work_in_progress))
- Identificar las necesidades de los gestores y depositarios de contenidos en cuanto al desarrollo de servicios de estadísticas en el ámbito de la agregación de datos provenientes de los repositorios. En ejecución.
- Diseñar los servicios a desarrollar en Recolecta relacionados con la explotación y difusión de datos estadísticos proporcionados por los repositorios. En ejecución.
- Realizar la propuesta y ejecución de la implementación de los servicios diseñados. Plazo previsto de ejecución: octubre-diciembre 2009.

El trabajo realizado hasta la fecha por el grupo de trabajo está accesible en su wiki:

[http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo\\_de\\_Trabajo\\_de\\_Estad%C3%ADsticas](http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo_de_Trabajo_de_Estad%C3%ADsticas)

#### **Grupo de Trabajo OAI-ORE:**

##### Coordinación

- Zorita Vicente, Luis (UNED)

##### Soporte tecnológico

- Juan Corrales Correyero

##### Miembros del grupo

- De la Vega, Ricard (CESCA)
- García Madrid, Antonio (Universidad Pontificia de Salamanca)
- López Medina, Alicia (UNED)
- Pemau, Julio (CSIC)

- Quintanilla, Teresa (Universidad Carlos III de Madrid)
- Salvador Fernández, M<sup>a</sup> del Puy (Universidad Pontificia Comillas de Madrid)
- Tardón, Eugenio (Universidad Complutense)
- Aramberri, Josu ([I2Basque](#). Universidad del País Vasco)
- Cuesta, Arantza ([Fundación Euskomedia](#) de Eusko Ikaskuntza)
- Prieto Castillo, Francisco (CIEMAT)
- Ramos Pollán, Raúl (CIEMAT)

### *Objetivos*

Creación de un piloto para la representación y descripción de objetos digitales complejos en la web con las especificaciones OAI-ORE

### *Descripción del proyecto*

- Creación de 40 (10 por centro) objetos digitales que sean agregaciones (objetos digitales complejos) en el sentido que hemos hablado -complejos, heterogéneos- y con semántica del estilo "es citado por", "es parte de", etc. . Deberíamos encontrar relaciones que enlacen objetos de diferentes centros.
- Estudio de tecnologías de almacenamiento. (triplestore, Fedora, ..) y serialización en rdf-xml de los objetos.
- Representación gráfica de los grafos generados y click de acceso a los recursos en la gráfica.
- Búsqueda y análisis de las relaciones establecidas, obteniendo resultados del tipo:
  - es autor de tales obras
  - es citado tantas veces y en estos documentos
  - El resultado de la búsqueda de datasets de astronomía son estos y se han utilizado(reutilizado) por estos trabajos(objetos)
- A partir de cualquiera de los objetos y aprovechando su representación gráfica nos vamos moviendo entre ellos a partir de sus relaciones

Para acceder a los resultados y desarrollo del proyecto, además de la wiki ([http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo\\_de\\_Trabajo\\_OAI-ORE](http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo_de_Trabajo_OAI-ORE)) en la web de RECOLECTA, el carácter tecnológico del mismo requería un sistema de gestión más adecuado para la comunicación entre los participantes y el seguimiento de los desarrollos y acciones realizadas. Por ello, se ha implementado el gestor del proyecto TRACKER, de software libre: <http://62.204.194.48/trac/proyectos/oai-ore/wiki/InicioTrac>. Las acciones llevadas a cabo hasta la fecha por el grupo están documentadas en este gestor de proyectos.

### **Grupo de Trabajo Evaluación de Repositorios Institucionales:**

#### Coordinación

- Barrueco, José Manuel (Universitat de València)

### Soporte tecnológico

- Juan Corrales Correyero

### Miembros del grupo

- Alberdi, Izaskun (Centro de Documentación)
- Campos Rodríguez, Ángeles (Universidad de A Coruña)
- Casaldàliga, Núria (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Cívico Martín, Rafaela (Universidad de Huelva)
- Domènech Luisa, (CSIC)
- Duarte Barrionuevo, Miguel (Universidad de Cádiz)
- García Gil, Ma Angeles (Universidad de Granada)
- Losada, Marina (Universidad Pompeu Fabra)
- Morillo Moreno, José Carlos (Universidad de Huelva)
- Pérez Iglesias, Javier (Universidad Complutense)
- Reoyo, Sandra (CBUC)

### *Objetivo*

El objetivo general de este grupo de trabajo es, partiendo del estudio de la situación actual de los repositorios institucionales universitarios españoles, elaborar una serie de directrices que guíen la creación y permitan la evaluación de los mismos.

### Objetivos específicos del grupo para 2009 y estado de ejecución

Elaborar una definición de Repositorio Institucional que servirá para centrar el objeto de estudio del grupo.

- Estado: Realizado

*Conjunto de servicios prestados por las universidades o centros de investigación comunidad para recopilar, gestionar, difundir y preservar su producción científica digital a través de una colección organizada, de acceso abierto e interoperable.*

Elaborar un censo de repositorios institucionales españoles que se ajusten a la definición anterior

- Estado: En ejecución

Existe un borrador en: <http://www.recolecta.net/wiki/index.php/GTERIObjetoivo2>

Recopilar las guías y directrices existentes sobre evaluación de repositorios institucionales

- Estado: Realizado

Disponible en: <http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Lista>

Elaborar un documento de requisitos fundamentales que deben cumplir los repositorios

- Estado: Realizado

Disponible en: <http://www.recolecta.net/wiki/index.php/GTERIObjetoivo4>

Comenzar la elaboración de una Guía para la evaluación de repositorios institucionales

- Estado: En ejecución

La información completa sobre las actividades del grupo está accesible en su wiki: [http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo\\_de\\_Trabajo\\_Evaluaci%C3%B3n\\_de\\_Repositorios\\_Institucionales](http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo_de_Trabajo_Evaluaci%C3%B3n_de_Repositorios_Institucionales)

### **Grupo de Trabajo Identificador Único de Autor:**

#### Coordinación

- Torn, Pep (Universitat Oberta de Catalunya)

#### Soporte tecnológico

- Juan Corrales Correyero

#### Miembros del grupo

- Castro, Pablo de (CSIC)
- Frías Fernández, Juana (Universidad de Alcalá)
- García Berges, Mayra (Agencia "Laín Entralgo")
- Gestido del Olmo, Rosario (Universidad de Cádiz)
- Guerra, Carmen (Universidad del País Vasco)
- Guzmán Pérez, Catalina (Biblioteca Universitaria de Córdoba)

- Jiménez Rojo, Julia (Universidad CEU-San Pablo)
- León Marín, Joaquín (Biblioteca de la Universidad de La Rioja)
- Palafox Parejo, Manuela (Universidad Complutense)
- Primo, Elena (Instituto de Salud Carlos III)
- Rasero Merino, Victoria (Universidad Carlos III de Madrid)
- Serrano, Rocío (Universidad de Navarra)

### *Objetivos*

1. Identificar los estándares y modelos de implementación de identificadores únicos de autor:
2. Identificar y analizar los principales proyectos relacionados con la agregación, uso y explotación de identificadores únicos de autores, especialmente en repositorios y recolectores, pero también en bases de datos de investigación o similares.
3. Identificar las necesidades y requerimientos de implementación del identificador único de autor que los distintos grupos de trabajo o el *steering committee* propongan para Recolecta.
4. Realizar una propuesta de modelo o un prototipo de identificador único de autor a implementar en los repositorios institucionales españoles o en Recolecta.

### *Actividades realizadas por el grupo*

- Se ha elaborado dos informes preliminares correspondientes a los objetivos 1 y 2:
  - Tabla comparativa de diferentes sistemas de identificación de autor (Objetivo 1)  
<http://www.recolecta.net/wiki/images/2/2f/Comparativa-sistemas-id-autor.rtf>
  - Informe sobre Metadatos usados en los sistemas de id de autor (Objetivo 2)  
<http://www.recolecta.net/wiki/images/6/68/Informe-metadatos-id-autor.rtf>
- Se ha acordado un encuentro con los responsables del proyecto Currículum Vitae Normalizado para abordar puntos en común y encontrar posibles sinergias entre ambos proyectos (fecha del encuentro: 14 de octubre).
- Se aborda la creación del prototipo, sin intención de que sea aplicado de forma sistemática, pero para que sirva para hacer pruebas test en real.  
Estudiamos posibilidades técnicas y de disponibilidad de personal para ver cual puede ser el alcance de la propuesta.  
Previo al prototipo:
- Se trabaja en un documento resumen de las funcionalidades específicas que presentan las plataformas DSpace y E-Prints en relación con la gestión de autorida-

des (parche en el caso de DSpace, módulo específico en E-Prints 3), dado que son los dos sistemas más extendidos entre los partners del proyecto (en curso)

- Se lleva a cabo una instalación de pruebas del sistema DSpace 1.5 con el parche de autoridades operativo.
  
- Se suministra información de autores desde tablas Oracle para estudiar su posible importación al eventual sistema.
  
- Se trabaja en el modelo definitivo de datos entre todos los miembros del grupo, que satisfagan las necesidades de las organizaciones representadas (en curso)
  
- Se realiza un informe de la posibilidad que DIALNET sirva de fuente de formas normalizadas de nombre (en curso).

Se puede acceder a la información completa del desarrollo de las actividades del grupo de trabajo a través de la wiki:

[http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo\\_de\\_Trabajo\\_Identificador\\_%C3%9Anico\\_de\\_Autor](http://www.recolecta.net/wiki/index.php/Grupo_de_Trabajo_Identificador_%C3%9Anico_de_Autor)

## Difusión del proyecto RECOLECTA

### **IX Workshop REBIUN de Proyectos Digitales, Salamanca, 1-2 de octubre, 2009**

Mesa redonda 4: Modelos de recolección de la producción científica.

Moderador: Jordi Serrano (Línea 2 de REBIUN, UPC)

Participantes:

- Fernando Martín Rodríguez (Director de la Biblioteca Universitaria de la Universidad de Burgos, Director Técnico de BUCLE)
- Juan Corrales (Responsable técnico de DRIVER/RECOLECTA)
- María Antonia Carrato (Subdirectora General de Coordinación Bibliotecaria, Ministerio de Cultura. Hispana)

<http://sabus.usal.es/workshop/programa.htm>

**DRIVER Confederation Summit, 20 de octubre de 2009, Universidad de Gante (Bélgica)** National portals : Belgium & Spain. Inge Van Nieuwerburgh / Karen Van Godtsenhoven / Alicia López.

<http://www.driver-repository.eu/DRIVER-Confederation-Summit-Programme.html>

