

LA APLICACIÓN DE LAS DIRECTRICES DRIVER EN LA CREACIÓN DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE SALUD DE ANDALUCÍA (RIS)

Toro Sánchez-Blanco, P.^{1,2}; Fernández Ordóñez, F.¹; Juan-Quilis, V.¹

¹Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía

²Consejería de Salud

Repositorio Institucional; Sistema Sanitario; Publicaciones; DRIVER; Interoperabilidad

Introducción: La Consejería de Salud de la Junta de Andalucía se ha planteado recopilar la información que generan sus instituciones en una unidad accesible a los profesionales del Sistema Sanitario y a la ciudadanía. La Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA), como institución motora y dinamizadora de la gestión del conocimiento, ha sido delegada para crear el Repositorio Institucional de Salud cuyos objetivos fundamentales son facilitar la recuperación de la producción científica del SSPA y obtener la mayor visibilidad posible.

En el estudio previo a la redacción del proyecto se constata la necesidad de que el repositorio cumpla estándares de descripción e interoperabilidad para garantizar la recuperación de información desde recolectores nacionales e internacionales. Así, se estudian las directrices DRIVER que permiten recolectar contenidos digitales de repositorios abiertos europeos, facilitando el entendimiento en términos de interoperabilidad sintáctica y semántica.

Material y Métodos: Se estudian las características de DRIVER como buscador y se comparan resultados de las búsquedas combinando campos y aplicando límites por idiomas para comprobar la interoperabilidad sintáctica y semántica, especialmente en los campos *Creator* y *Subject*, y las posibilidades de recuperación de los registros.

Se analiza la presencia de repositorios españoles e internacionales en registros y buscadores de repositorios, además de DRIVER, en clasificación por tipo de institución y por materias.

Resultados: Se observan diferencias de sintaxis en el campo *Creator*. Al no recuperar por *Description* se hace necesario duplicar términos incluidos en *Subject* en español e inglés.

No se observan criterios homogéneos como institución y de materia.

Discusión y Conclusiones: DRIVER está consolidado como el portal de la producción científica europea. La adopción de sus directrices desde el diseño del repositorio es una garantía de interoperabilidad. Adherirse a DRIVER asegura cumplir los objetivos propuestos de recuperación y visibilidad de la producción científica del SSPA.