



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(684) PREGUNTA ESCRITA SENADO

684/51216

13/01/2022

128970

AUTOR/A: CANTALAPIEDRA ÁLVAREZ, María de las Mercedes (GPP); LORENZO TORRES, Miguel (GPP); RODRÍGUEZ LÓPEZ, Ramón (GPP); ROJO NOGUERA, Pilar Milagros (GPP); VISO DIÉGUEZ, Miguel Ángel (GPP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que la Biblioteca Digital Hispánica ha incorporado a su colección casi 4.000 títulos en el año 2021. En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) ha sido aprobado un expediente para la digitalización masiva de fondos, que empezará su andadura este año y por el que está previsto digitalizar en dos años 2.500.000 páginas de prensa, más de 577.000 minutos de vídeo y grabaciones sonoras y casi 2.900.000 páginas de fondo librario variado (manuscritos, incunables, monografías antiguas, material gráfico, cartográfico, partituras, etc.).

Asimismo, cabe señalar que para la mejora de su rendimiento y del acceso de los ciudadanos a la colección digital de la Biblioteca Nacional de España (BNE), se ha preparado la unificación de los entornos que dan soporte a las distintas plataformas de acceso a la colección digital de la biblioteca (Biblioteca Digital Hispánica, Hemeroteca Digital y Depósito Legal Electrónico), proyecto que está previsto empiece a implementarse este año.

Para la mejora e incremento de la Biblioteca Digital Hispánica, durante 2021, se han ejecutado expedientes de contratación para:

- El mantenimiento del programa Pandora que da soporte a su infraestructura (34.728,51 euros);
- El mantenimiento de los escáneres del Servicio de Fotografía y Digitalización (11.762,71 euros);
- El mantenimiento de las licencias Limb Desktop para edición digital (4.462,68 euros);



- La digitalización y edición de imagen para atender solicitudes de reproducciones de usuarios externos y líneas de digitalización internas (40.742,88 euros).

Otros trabajos relacionados se han llevado a cabo con personal y recursos propios.

Madrid, 07 de marzo de 2022