





## Hoy se firma el protocolo: La Dibam asignará el legado de Gabriela

Por mandato, los libros y manuscritos quedarán en la Biblioteca Nacional.

VICTORIA MARRILLANO

Cumpliendo con el testamento de la norteamericana Doris Dana (amiga y albacea testamentaria de Gabriela Mistral), su sobrina, Doris Atkinson, firmará hoy, a las 12:30 horas, con Mariano Fernández, embajador de Chile en Washington, el documento por medio del cual hará entrega a la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos la totalidad del legado documental de la Premio Nobel que Doris Dana resguardaba en Estados Unidos.

La llegada de los materiales a Chile podría tardar hasta dos años pero "la Biblioteca Nacional ya está preparada para recibirlos y conservarlos, porque tiene la capacidad profesional y tecnológica para ello", dijo ayer la directora de la

distribuidos a diversas dependencias e instituciones como el Museo Histórico Nacional y Museo Gabriela Mistral de Vicuña. Los derechos autorales de la totalidad de la obra de la Premio Nobel irán en beneficio de los niños de Montegrande.

"Constatar que nuestras instituciones poseen la capacidad para resguardar los materiales y el afecto que la comunidad siente por Gabriela Mistral, hizo que Atkinson tomara esta decisión", fundamentó Nivia Palma.

Según el testamento, el plazo para decidir vencía el 28 de mayo, y de no haber un pronunciamiento, el legado quedaría en poder de la Biblioteca del Congreso en Washington.

La ministra de Cultura, Paulina Urrutia, manifestó que el legado tendrá un plazo de transfe-



FOTO

# La DIBAM asignará el legado de Gabriela [artículo] Víctor M. Mandujano.

Libros y documentos

## AUTORÍA

Mandujano, Víctor M.

## FECHA DE PUBLICACIÓN

2007

## FORMATO

Artículo

## DATOS DE PUBLICACIÓN

La DIBAM asignará el legado de Gabriela [artículo] Víctor M. Mandujano.

## FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

## INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

## UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile