

Eliseo Vila: "José Cardona ha tenido un digno sucesor en Mariano Blázquez"

Escrito por ACTUALIDAD EVANGÉLICA
Miércoles, 15 de Noviembre de 2017 00:00

SE CUMPLIERON 25 AÑOS DE LA FIRMA DE LOS ACUERDOS DE COOPERACIÓN ENTRE EL ESTADO ESPAÑOL Y LA FEREDE



Eliseo Vila junto a su esposa, Ana María García, el pasado lunes 13 de noviembre en el Congreso de los Diputados / Foto: Actualidad Evangélica

Eliseo Vila: "José Cardona ha tenido un digno sucesor en Mariano Blázquez"

Escrito por ACTUALIDAD EVANGÉLICA
Miércoles, 15 de Noviembre de 2017 00:00

(PODCAST, 15/11/2017) El pasado lunes 13 de noviembre, el Congreso de los Diputados acogió el [acto conmemorativo por los 25 años de la firma de los Acuerdos de Cooperación](#) entre el Estado español y las minorías religiosas con notorio arraigo, entre ellas, las iglesias evangélicas representadas por la Federación de Entidades Religiosas Evangélicas de España (FEREDE).

Una treintena de representantes evangélicos asistieron a este acto en la sede de la soberanía nacional que estuvo presidido por la presidenta del Congreso, Ana Pastor, y el Ministro de Justicia, Rafael Catalá. Entre los asistentes, algunos de los protagonistas del arduo proceso negociador que hizo posible estos Acuerdos de Cooperación, una normativa fundamental para la garantía de la libertad religiosa en nuestro país.

Actualidad Evangélica tuvo la oportunidad de entrevistar a una de esas figuras clave en la negociación de los Acuerdos, **Eliseo Vila**, presidente de Editorial Clie y economista. Hoy les invitamos a escuchar **la primera parte de esa entrevista**.

ESCUCHE AQUÍ LA PRIMERA PARTE DE LA ENTREVISTA*:

Este es un extracto del programa semanal Actualidad Evangélica (Radio), producido por la Oficina de Prensa de FEREDE, en colaboración con Radio Encuentro (Radio Cadena de Vida), y que puedes escuchar completo pinchando [aquí](#).

** La segunda y última parte de esta entrevista será emitida en nuestro próximo programa, el miércoles 22 de noviembre.*

Fuente: [Actualidad Evangélica](#)