



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DON JOSÉ RAMÍREZ DEL RÍO, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO REQUEJO NOVOA, DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN y DON RAFAEL FERNÁNDEZ- LOMANA GUTIÉRREZ, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El ICAA (Instituto de la Cinematografía y de las Artes Audiovisuales), en colaboración con el Instituto Cervantes, Acción Cultural Española AC/E y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) han puesto en marcha la denominada "*Berlanga, la risa amarga*". El objetivo es llevar dicha obra a las salas de centros culturales y filmotecas de todo el mundo. Está compuesta de ocho películas y recorre cinco décadas de creación de don Luis García Berlanga, desde sus inicios como estudiante de cine con *El circo* (1949) hasta *La vaquilla* (1985).



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

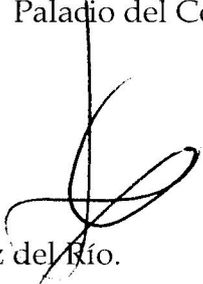
GRUPO PARLAMENTARIO

Por todo ello, se formula la siguiente

PREGUNTA

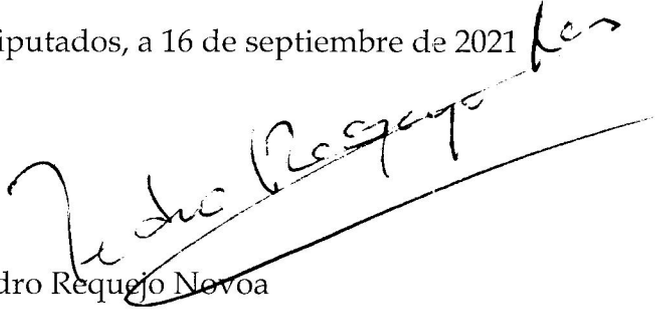
1. ¿Qué dotación presupuestaria va a destinar el Gobierno de España, a través del Ministerio de Cultura y Deporte, para promocionar la obra denominada "Berlanga, la risa amarga"?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de septiembre de 2021



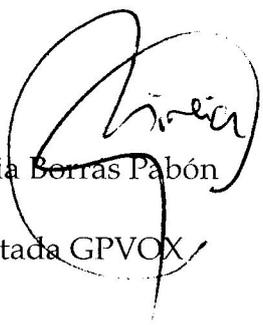
José Ramírez del Río.

Diputado del GPVOX.



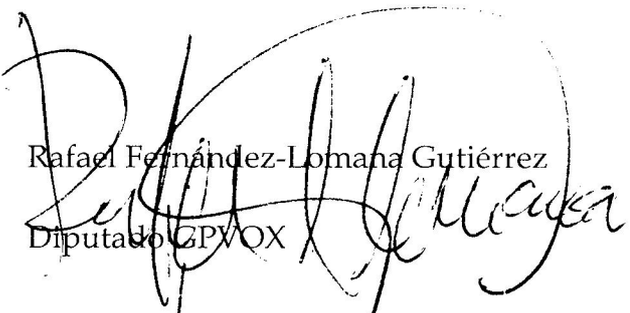
Pedro Requero Novoa

Diputado del GPVOX.



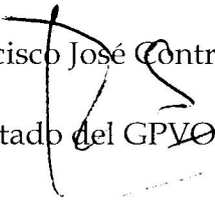
Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX.



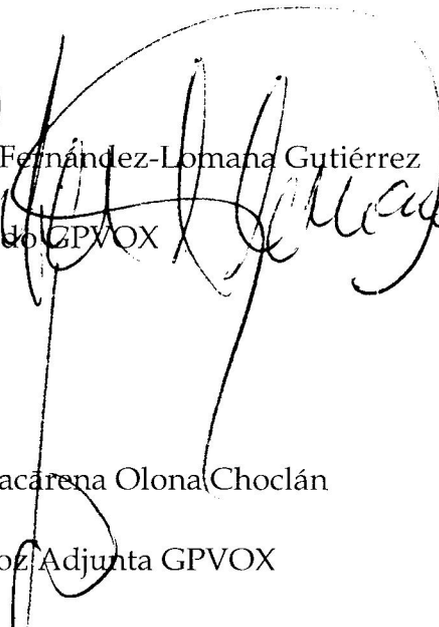
Rafael Fernández-Lomana Gutiérrez

Diputado GPVOX



Francisco José Contreras Peláez

Diputado del GPVOX.



V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 154421 20/09/2021 12:16