

'CUM LAUDE' PARA LA PIRENAICA

No podía ser de otra manera. **Luis Zaragoza** ha visto compensados sus cuatro años de trabajo de investigación al obtener un **sobresaliente *cum laude*** del tribunal encargado de juzgar su tesis doctoral, titulada ***Radio España Independiente, la voz de la esperanza antifranquista***.

La Pirenaica era el nombre con el que se conocía popularmente a Radio España Independiente, la emisora clandestina **creada en 1941 por el PCE**. **Sus informaciones eran una referencia fundamental para muchos españoles que querían saber lo que realmente pasaba en la España del general Franco.**

Luis eligió este tema para su tesis, dirigida por **Alejandro Pizarroso Quintero**, catedrático de la Universidad Complutense, porque le permitía adentrarse en sus dos grandes pasiones, la historia contemporánea y el mundo de la radio.

Ha pasado muchas horas consultando material en bibliotecas y centros de documentación, como el **Archivo Histórico del PCE**, el Arxiu Nacional de Catalunya o el Archivo de la Fundación Largo Caballero, pero el esfuerzo ha merecido la pena. Y así lo han reconocido unánimemente los cinco miembros del tribunal: Mirta Núñez (Complutense), Pere-Oriol Costa (Autónoma de Barcelona), Juan Antonio García (Universidad de Málaga) , Julio Gil Pecharromán (UNED) y María Dolores Sáenz (Complutense).

Enhorabuena, Luis.

Luis Alberto Álvarez said...

Enhorabuena a Luis y enhorabuena a tí, Manuel, por continuar con este blog que me abrió las puertas al mundo de las bitácoras, de aquello hace ya un año largo.

Recuerdo aquellas historias de amigos y familiares que me contaban cómo sintonizaban la Pirenaica en el umbral del sonido y el silencio y con la cabeza pegada al altavoz intentando descifrar las voces entre la neblina sonora.

Sin duda un tema de tesis apasionante, lástima que se me hayan adelantado, jaja, aunque aun queda investigar sobre el papel de la sección en español de la BBC o del nacimiento de REE. Aún hay cosillas.

Un saludo de un amigo al otro lado de los Pirineos