



POR FIN ES VIERNES / PROPUESTAS PARA EL FIN DE SEMANA EN LA CAPITAL

Ciencia, diplomacia y Guerra Fría

El Instituto de Ciencia y Tecnología de la Usal ha inaugurado una muestra fotográfica de la evolución científica de la España franquista al abrirse a las relaciones internacionales con países como EE.UU.

A.I.A. | SALAMANCA

El Instituto de Ciencia y Tecnología (eCyT) de la Universidad de Salamanca (Usal) ha presentado este jueves la exposición fotográfica 'Ciencia, diplomacia y Guerra Fría en la España de Franco', que se podrá visitar hasta el 4 de septiembre en el edificio I+D+i.

El director del instituto eCyT, Santiago López presentó la exposición ayer junto a la profesora de la Usal, Esther Sánchez; el delegado investigador del CSIC, Lorenzo Delgado; la directora del Irnasa, Mar Siles; y la sobrina nieta del fundador de Fasa, Carmen Jiménez Alfaro.

La exposición refleja algunos de los momentos en los que España abrió las puertas, en pleno franquismo, a las colaboraciones internacionales, lo que hizo que ganara importancia frente a la comunidad internacional durante la Guerra Fría, entre los años cincuenta y ochenta.

Lorenzo Delgado y Esther Sánchez son los artífices de la exposición, pues han hecho una selección de imágenes, que reflejan muy bien lo que hacía España en técnicas aerospaciales, desarrollo de industria y energía nuclear tal como reflejan algunas de las imágenes como la construcción del muelle en la base de Rota o el transporte del reactor nuclear de Garaña a su paso por Burgos.

El régimen franquista se propuso conseguir, a pesar del aislamiento internacional que procedió a la Segunda Guerra Mundial, una mayor integración económica, política y militar en Occidente. De manera que la dictadura vio en la asistencia científico-técnica extranjera una palanca para promover el crecimiento económico interno y acercarse a los países desarrollados, como Estados Unidos, país que jugó un papel vital en la modernización del sistema científico de España.

En vista de este proceso internacional, Delgado defendió que "la ciencia es colaboración, lo que hace que fluyan los conocimientos y germinen ideas capaces de transformar el mundo", además de que la ciencia también es "el futuro", y conlleva riesgos. "Aquellas personas más arriesgadas son las que comparten y dan lugar a ideas como las que hubo en Occidente tras la Segunda Guerra Mundial".

El investigador del CSIC también señaló que los investigadores como él tienen un "afán" por transmitir a la sociedad parte de los conocimientos que adquieren en sus investigaciones.

El gobierno de Estados Unidos ofreció a la España de Franco su colaboración en el ámbito



Parte de la exposición 'Ciencia, diplomacia y Guerra Fría en la España de Franco'. | LAYA



Mar Siles, Lorenzo Delgado, Carmen Jiménez y Esther Sánchez. | LAYA



Una de las imágenes de la exposición. | LAYA

Delgado: "La ciencia es colaboración, lo que conlleva a crear ideas capaces de transformar el mundo"

científico-técnico como contrapartida al uso de las bases militares acordado en los pactos bilaterales de 1953 tal como refleja alguna de las imágenes en las que aparece el presidente Eisenhower junto a Franco. El deseo norteamericano era mostrar una imagen favorable de su compromiso con el progreso del país mientras ambas naciones cooperaban en la

energía nuclear y la investigación aerospacial y aeronáutica.

Fundación de la Fasa. Carmen Jiménez Alfaro, familia del fundador de Fasa Manuel Jiménez Alfaro, destacó en la presentación el "ejemplo" de innovación y valentía que era su tío abuelo, pues luchó por una idea en una época en que los coches no estaban a la or-

den del día, "era un emprendedor, un loco porque nadie creía en su idea y sentía que predicaba en el desierto". Sin embargo gracias a su trabajo, Manuel Jiménez logró firmar un acuerdo con el presidente de Renault en París para la construcción de la factoría y trajo el contrato para el que sería el primer utilitario construido en España, el Renault 4.