

PRESENTACIÓ DEL COL·LOQUI

per

FRANCESC SOLÉ I PLANAS

Secretari de la Secció de Física de la Societat Catalana
de Ciències Físiques, Químiques i Matemàtiques

Aquest primer col·loqui internacional d'Energia Solar ha estat organitzat per la Secció de Física de la SCCFQM de l'Institut d'Estudis Catalans amb l'esperit d'oferir unes jornades científiques d'introducció i presentació a casa nostra de la problemàtica que envolta l'aprofitament de l'energia solar per l'home d'avui. Aquesta elecció ha estat també motivada perquè estem fermament convençuts que l'energia solar és una de les fonts energètiques de les anomenades no convencionals amb més esdevenidor per a la humanitat.

Tanmateix, hom ha cercat que dins un esperit rigorosament científic i forçosament prou especialitzat, les comunicacions apleguessin el ventall més ample possible d'aspectes, així com que aquestes fossin a l'abast del major nombre possible de persones.

No voldríem deixar passar l'avinentsa de retre ací i avui el nostre homenatge a l'Institut d'Estudis Catalans per la continuïtat menada en la seva tasca abnegada i sovint difícil, ateses les dificultats trobades durant els darrers quaranta anys. Aquesta continuïtat ha fet possible que avui una de les seves filials pogués escometre la realització del present Col·loqui, dins la millor tradició científica del nostre país.

En nom del Comitè Organitzador voldria expressar el nostre agraïment envers tots els qui amb llur desinteressada col·laboració i esforç han fet possible aquest col·loqui i molt especialment els conferenciants d'arreu que tan generosament han atès la nostra crida.

PRESENTATION

This first International Symposium on Solar Energy, has been organized by the Physics Department of the SCCFQM of the Institute of Catalan Studies, with the aim to spend some scientific journals of introduction and presentation, in our country, of the problems surrounding the harnessing of solar energy by man today. This decision has been motivated as well by the fact of our being firmly convinced in solar energy, one of the so called non conventional energy sources, offering a better future for mankind.

At the same time the idea that the communication would gather the widest possible span of aspects, and, that they would be accessible to a majority of people, has been aimed within a rigorously scientific, necessarily specialized, spirit.

We wouldn't like to miss the opportunity, here and now, of paying homage to the Institute of Catalan Studies for the continuity it has kept in its dedicated and often difficult task, regarding the problems sustained in the last 40 years. This continuity has made it possible for one of its affiliates to undertake the realization of the current symposium in the best scientific tradition of our country. In the name of the organizing committee, I wish to express our appreciation to all those who, with diligent collaboration and effort, have made possible this symposium, and especially to the speakers who have so generously accepted our invitation.