

Acte al Parlament de Catalunya per celebrar l'Any Internacional de l'Estadística

Taula rodona

Frederic Udina

Director de l'Institut d'Estadística de Catalunya

Barcelona, 18 d'octubre de 2013



Presentació de la taula rodona

Benvolguts amics, autoritats, estadístics i estadístiques,

Ja hem vist, a la ponència excel·lent del professor Molenberghs, la gran varietat de camps on l'estadística té un paper important. En la celebració d'aquest Any Internacional de l'Estadística hem volgut posar-ho de manifest amb aquesta taula rodona, en què hem intentat reflectir diferents àmbits on l'estadística té presència.

Així, tenim amb nosaltres la Dra. Montse Guillén, que volem que representi el món de les aplicacions de l'estadística a les ciències socials; la també doctora Rosa Lamarca, que pot representar magníficament la presència de l'estadística en la indústria, l'empresa, el teixit productiu, i el professor Pere Puig, que representa el món de l'acadèmia, l'ensenyament, la universitat. La meua presència es justifica, si més no, per representar l'estadística pública, l'estadística oficial.

Montserrat Guillén

Montserrat Guillén és catedràtica d'Econometria a la Universitat de Barcelona i guardonada amb un premi ICREA Acadèmia. Es va llicenciar i doctorar en Econòmiques per la Universitat de Barcelona. Va fer un màster en anàlisi de dades a la Universitat d'Essex, al Regne Unit, té una plaça de professora visitant a la Universitat de París II, on ensenya econometria de les assegurances. La seva recerca se centra en estadística actuarial i gestió quantitativa del risc. Al 2011 va ser escollida presidenta del Grup Europeu d'Economistes de Riscos i Assegurances (EGRIE). Ha participat en programes internacionals de doctorat i comitès de contractació i també ha dirigit programes de R+D amb empreses locals, principalment en l'àrea de finances i assegurances.

Rosa Lamarca

Va entrar a Almirall com a estadística el 2001 i actualment n'és la cap del Departament d'Estadística Clínica. Abans va ser investigadora a la unitat de Serveis de Salut de l'IMIM, on va treballar set anys. Té un doctorat en salut i ciències de la vida de la Universitat Pompeu Fabra, un màster en estadística aplicada per la Universitat de Sheffield Hallam i una llicenciatura per la Universitat Politècnica de Catalunya. Va ensenyar estadística al màster en salut pública de la Universitat Pompeu Fabra durant set anys i al màster d'administració d'empreses d'ESADE durant tres anys. Va ser la representant espanyola a la Federació Europea d'Estadístics en la Indústria Farmacèutica entre 2003 i 2005. Els seus interessos inclouen el disseny d'assaigs clínics aleatoritzats, estudis longitudinals, anàlisis de supervivència i desenvolupament de qüestionaris.

Pere Puig

Pere Puig és catedràtic d'Estadística del Departament de Matemàtiques de la UAB, on recentment també n'ha estat el director. Durant molts anys ha estat director científic del Servei d'Estadística de la UAB i també el coordinador dels estudis d'estadística de la seva universitat. És actualment membre del Consell Català d'Estadística de l'IDESCAT. És autor d'un gran nombre de publicacions en revistes de recerca en metodologia estadística com ara *JASA*, *Technometrics*, *Scandinavian Journal of Statistics*, *Bernoulli*, etc. Actualment és també l'IP del grup de recerca consolidat de la Generalitat de Catalunya Grup de Modelització Estadística Avançada, del projecte MTM del Ministeri d'Economia i Competitivitat, Modelling with Stochastic Processes i del nodus Catalunya-SEA de Bioestatnet.

Frederic Udina

Ara m'hauré de presentar jo mateix... Ho faré breument. He dedicat molts anys de la meua vida a l'estadística i a l'ensenyament. Vaig ser professor de didàctica de les matemàtiques a la Universitat Autònoma durant vuit anys, i després professor de matemàtiques, probabilitat i estadística a la Universitat Pompeu Fabra. En aquest darrer període he fet recerca teòrica i aplicada, estadística aplicada a l'economia experimental, a la biologia del desenvolupament embrional i a les finances, excursió que va incloure un episodi de consultoria internacional.

Ara fa dos anys una trucada inesperada em va canviar la vida: ara sóc el director de l'Idescat i això em fa veure l'estadística des d'encara un altre punt de vista. Però això ja forma part de la meua intervenció.