



CANDIDATURA D'HONORAT ROIG TIERNO ALS PREMIS NACIONALS D'INVESTIGACIÓ PER A JOVES 2025

Aprovada pel Consell de Govern del 28 de juliol de 2025

L'objectiu dels Premis Nacionals d'Investigació és reconèixer el mèrit d'investigadores i investigadors espanyols amb una dilatada carrera científica que duen a terme una labor professional destacada de rellevància internacional en les seues respectives àrees d'investigació i contribueixen de manera eminent a l'avanç del coneixement.

Mitjançant la concessió dels Premis Nacionals d'Investigació per a Joves es pretén reconèixer el mèrit d'investigadores i investigadors espanyols amb una edat màxima de quaranta anys que fan un treball excel·lent i han aconseguit assoliments rellevants en les seues respectives àrees d'investigació.

En les bases publicades per a concedir el premi per a l'any 2025 s'indica que per a poder optar com a candidat o candidata a una de les categories del Premi Nacional d'Investigació per a Joves, l'ha de proposar un nominador, entre els quals hi ha les universitats. Poden ser elegibles les persones que duen a terme una labor investigadora excel·lent i reconeguda internacionalment en una institució espanyola en el moment de presentar les seues candidatures.

La Universitat Politècnica de València, com a universitat pública, és una de les entitats amb capacitat nominativa en els premis, i s'ha posat de manifest que Norat Roig Tierno com a investigador ha fet grans assoliments entorn dels sistemes regionals d'innovació. En concret:

- Ha publicat més de seixanta-cinc articles científics (WoS) en revistes d'alt impacte i compta amb més de 2.680 citacions en (WoS), consolidant un índex h de 24 (WoS).
- Ha sigut investigador principal de sis projectes competitius; hi destaquen dos projectes actius "Innovació en el sistema agroalimentari".
- És el director de la Càtedra Transformació del Model Econòmic, finançada per la Generalitat Valenciana i ha sigut director de la Càtedra Terra Ciutadana finançada per l'Ajuntament de València.
- És el director científic del Congrés Internacional ICEM des del 2019 orientat a joves investigadors en l'àrea de les ciències socials i editor associat de Quality & Quantity.

La seua investigació se situa en la intersecció entre els sistemes d'innovació, la sostenibilitat territorial i les polítiques públiques, aporta marcs analítics per a entendre la competitivitat regional, l'abandó agrari o l'ecoinnovació en contextos territorials.



La solidesa metodològica dels seus treballs es reflecteix en la publicació de més de 65 treballs (WoS) en revistes de referència.

L'enfocament interdisciplinari que té ha permès integrar tècniques quantitatives i qualitatives, així com metodologies emergents com les anàlisis configuracions (QCA), el processament de llenguatge natural, aplicades a l'àmbit del desenvolupament regional. Així mateix, la seua investigació aborda problemàtiques actuals com el despoblament, els desequilibris territorials o la transició agroecològica, fet que demostra una orientació clara a resoldre reptes socials.

En el context estatal, ha participat en projectes i contractes amb administracions com el Ministeri de Ciències, Innovació i Universitats, el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació, la Generalitat Valenciana, l'Ajuntament de València o la Xarxa d'Instituts Tecnològics de la CV. En l'àmbit internacional, la seua participació en xarxes acadèmiques i col·laboracions amb institucions com la FAO ha facilitat la transferència de coneixement cap a marcs comparatius i propostes reproduïbles en diferents contextos.

És per aquest motiu que es considera oportú del tot proposar Norat Roig Tierno com a candidat als Premis Nacionals d'Investigació per a Joves 2025 en la categoria de "Clara Campoamor", de l'àrea de dret i ciències econòmiques i socials.

Per tot això, el Consell de Govern, a proposta de la Comissió d'R+D+I, aprova la candidatura de Norat Roig Tierno als Premis Nacionals d'Investigació per a Joves 2025 en la categoria de "Clara Campoamor", de l'àrea de dret i ciències econòmiques i socials.