



PROGRAMA D'EMPARELLAMENT CIÈNCIA-POLÍTICA

Dos investigadores de la Universitat Jaume I, en el Science Meets Regions

La Comunitat Valenciana és la primera que desenvoluparà l'acció

REDACCIÓ CASTELLÓ

Els investigadors de l'UJI, Sergio Chiva i Luis Cabedo, i deu perfils d'investigació de la resta d'universitats valencianes han sigut seleccionats per l'Associació Ciència en el Parlament (CeeP) i la Xarxa d'Universitats Valencianes per al foment de la recerca, el desenvolupament i la innovació (RUID) per a participar en el programa Science Meets Regions Comunitat Valenciana 2023. Transició verda i sostenibilitat.

Afavorida pel Joint Research Center, la iniciativa europea pretén acostar les comunitats científica i política per a fomentar col·laboracions efectives i sostenibles al llarg del temps i avançar en els reptes de la transició verda.

Explicar als dirigents polítics com es desenvolupa la ciència en el seu territori i quins són els interlocutors ideals que els poden ajudar per a resoldre problemes d'indole tecnicocientífic serà una de les comeses dels investigadors seleccionats en aquesta primera edició a la Comunitat Valenciana.

Sergio Chiva Vicent, doctor en Enginyeria Industrial, és coordinador del grup d'investigació GFM-Fluids Multifàsics. Desenvolupa

la seua activitat investigadora en l'experimentació, modelat i simulació de fluids multifàsics, aplicats a camps com enginyeria nuclear, petroli o química, i sistemes de tractament i depuració d'aigües. Dirigeix la Càtedra Facsa d'Innovació en el Cicle Integral de l'Aigua. Per la seua part, Luis Cabedo Mas, doctor en Enginyeria Química, és membre del grup de recerca PIMA-Polímers i Materials Avançats. La seua tasca investigadora se centra en els polímers sostenibles per l'envasament i la biodegradació de materials. És fundador de la Xarxa d'Innovació Educativa en Ciència dels Materials i director de la Càtedra UBE de Plàstics Sostenibles de l'UJI. ≡



Els investigadors de la Universitat Jaume I Sergio Chiva i Luis Cabedo.