

Entrevista amb Ignasi Deza, un dels primers joves investigadors que es formen amb el projecte LINC i que ja treballa al Campus de la UPC a Terrassa

"Contribuiré a afrontar el problema de la variabilitat climàtica, que cobra cada vegada més importància en l'economia dels països"

Què esperes del projecte LINC?

Formar part d'una xarxa de col·laboració entre experts de diverses zones del món per resoldre un problema mundial d'actualitat, i formar investigadors en un ambient d'excel·lència és realment una cosa excepcional. El repte a què ens enfrontem és l'aplicació de la teoria de xarxes al canvi climàtic a mig termini, i millorar la predictibilitat climàtica. La teoria de xarxes ja s'aplica amb èxit a altres camps, com l'economia, l'ecologia o la biologia molecular.

Jo espero que el projecte ampliarà els coneixements que tenim sobre els canvis mundials desencadenats pels fenòmens de "El Niño" i "La Niña", entre altres, i com els sistemes climàtics de diferents llocs molt allunyats entre si poden estar relacionats. Estic realment satisfet de formar part del projecte LINC perquè contribuiré a afrontar el problema de la variabilitat climàtica, que cobra cada vegada més importància en l'economia dels països.

Què creus que pots aprendre del projecte?

A més del que em puguin aportar les persones que formen part d'un equip multidisciplinari d'alt nivell, espero aprendre sobre climatologia i xarxes complexes, que són dos temes que sempre m'han apassionat. LINC també em permetrà establir una relació directa amb el món empresarial, un objectiu destacat del projecte, ja que també participen empreses privades.

Què suposa LINC per a la teva carrera científica?

La meua carrera científica es veurà enriquida en molts factors. Per exemple, treballar amb professionals i en centres de recerca de primer nivell mundial, encarar un problema important i des d'un punt de vista interdisciplinari, escurçar la distància entre la universitat i la indústria (el sector empresarial serà el beneficiari directe del resultat de la investigació), apropar branques separades de la física, etc ... Tot això m'ajudarà, en un futur, a treballar en temes relacionats, amb vista a aplicacions i, potser, amb alguna sortida tecnològica directa. El temps ho dirà.

Informació sobre el projecte LINC

www.climatelinc.eu