

## **CURRÍCULUM DE MARÍA FELISA VERDEJO MAÍLLO**

Va nàixer a Béjar (Salamanca) el 16 de febrer de 1950 i és catedràtica de l'àrea de Llenguatges i Sistemes Informàtics en la ETS d'Enginyeria Informàtica de la Universitat d'Educació a Distància (UNED) a Madrid. La seua carrera acadèmica, tant docent com investigadora, ha sigut especialment brillant, amb reconeixements nacionals i internacionals per la seua recerca en el processament del llenguatge natural, i també en altres àrees relacionades amb l'aprenentatge col·laboratiu, la intel·ligència artificial i la informàtica en general.

Va elaborar la tesi doctoral «Étude du langage naturel : simulation d'un robot capable de mener un dialogue en espagnol» en matemàtiques aplicades (Informàtica) en la Universitat Pierre et Marie Curie (París VI) el 1975, i també es va doctorar en Ciències Físiques per la Universitat Complutense de Madrid el 1980 amb el treball «Un analizador semántico para un sistema de pregunta-respuesta». Aquests treballs, capdavanters en el tractament automàtic de l'espanyol, serien l'inici de la seua trajectòria investigadora en processament del llenguatge natural, terreny en el qual posteriorment desenvoluparia propostes teoricopràctiques de rellevància provada.

Ha creat i fomentat grups d'investigació en diverses universitats, en els camps del processament del llenguatge natural, intel·ligència artificial i l'educació a distància. Ha desenvolupat docència i recerca en quatre universitats espanyoles: Universitat Complutense (1978-1981), Universitat del País Basc (1981-1985), Universitat Politècnica de Catalunya (1985-1991) i UNED (des del 1991). En el període 2011-2012 va ser investigadora convidada a l'ISI-University of Southern California en Los Angeles. (EUA).

Va obrir i va impulsar una línia de recerca estratègica, la que tracta del processament automàtic de l'idioma espanyol per a integrar-lo en sistemes intel·ligents i una gran varietat d'aplicacions. Les seues consecucions científiques es plasmen en les seues publicacions, en els resultats –creació de recursos i eines, definició de tasques d'avaluació i mètriques– de projectes de recerca nacionals i europeus que en moltes ocasions inclouen amplis consorcis que va aconseguir reunir i liderar amb èxit, i en les vint tesis doctorals que ha dirigit.

La seua capacitat de lideratge s'ha plasmat en nombrosos esforços per a la promoció i construcció de la comunitat científica, entre les quals destaquen: vicepresidenta de la COSCE (Confederació de Societats Científiques d'Espanya) en el període 2009-2012; fundadora i presidenta de la societat científica SEPLN el 1983 (Societat Espanyola per al Processament del Llenguatge Natural) i fundadora i vicepresidenta de la societat científica AEPIA el 1983 (Associació Espanyola per a la Intel·ligència Artificial).

A més, ha format part molt activa de les agències d'avaluació de recerca i docència, a escala nacional i europea. Com a organitzadora o promotora també ha participat en nombroses activitats de difusió de la recerca en l'àmbit internacional.

En la seua vida professional, la doctora Verdejo ha sigut objecte de nombrosos reconeixements de la comunitat investigadora. Especialment remarcable és el seu nomenament ECCAI Fellow (2002) de l'European Coordinating Committee for Artificial Intelligence, la més alta distinció de les associacions europees en Intel·ligència Artificial, com també el Premi Nacional d'Informàtica José García Santesmases (2014) concedit per la Societat Científica Informàtica d'Espanya a la Trajectòria Professional per a investigadors en Enginyeria Informàtica que han fet aportacions significatives de promoció, suport i recerca de la informàtica al llarg de la seua vida.