

# “Buscamos árboles capaces de resistir y adaptarse al cambio climático”



JOSÉ CARLOS GUERRA

**VERÓNICA CODESIDO**, 34 años, bióloga, investigadora de la Universidad de Vigo

“Yo digo que mis pinos son mis niños.” Se nota la pasión que destila con sólo cruzar unas palabras con ella. Verónica Codesido, una gallega de 34 años, es bióloga y busca, junto a un grupo de investigadores de la Universidad de Vigo, “árboles resistentes al cambio climático”. Cansados de escuchar mensajes apocalípticos sobre el futuro de la Tierra, la voz contundente y decidida de Verónica es un soplo de esperanza. Habla en medio del barullo del Campus de Excelencia 2008, que se celebró en junio en Gran Canaria y que reunió, un año más, a “los que son con los que van a ser”: a los jóvenes científicos con más de una decena de premios Nobel. “Creo que son tan accesibles porque ven reflejados en nosotros a los becarios que fueron”, asegura ella, que ha presentado su trabajo en este foro de conocimiento y convivencia.

“Trabajo en esto porque Galicia es la esquina forestal de España, y cosa impensable en otros tiempos, estamos comenzando a notar los efectos de la sequía en verano.” Y es que el cambio climático ya está aquí, y una vez hecha la denuncia hay que articular las soluciones. “Buscamos árboles que sean capaces de adaptarse a todas las condiciones climáticas posibles. Que cuando haya agua, sean capaces de aprovecharla y crecer de manera rápida, y cuando no la hay, se mantengan con la que habían absorbido el resto del año.” Los elegidos son los pinos. Verónica y sus compañeros han plantado a sus “pequeños” en el interior y en la costa, y los han sometido a toda clase de *perreñas* climáticas en un invernadero. Hasta el momento, hay un tipo que resiste como un jabato. A partir de aquí, queda hacer un semillero y repoblar. Bendita ciencia.

Testimonio recogido por **Gira Morote**



Lea todas las historias publicadas y envíe sus propuestas a la web del Magazine. [www.magazinedigital.com](http://www.magazinedigital.com)