

NOTA DE PRENSA CIENTÍFICA

El grupo de investigación dirigido por la Dra. Cudeira de la Universidad de Trámalol acaba de descubrir zonas de lluvia ascendente en nuestro planeta.

Este importante hallazgo tuvo lugar el pasado 30 de Febrero. Esta fecha había sido prevista cinco años antes por el llamado neofluviómetro, un moderno sensor diseñado y construido por las científicas del citado grupo de investigación durante más de una década.

La lluvia ascendente fue observada en el desierto de Nevada y supone una revolución científica ya que trae consigo la revisión de leyes tan ampliamente aceptadas como la Ley de Gravitación Universal de Newton -"es posible que la manzana cayera hacia arriba"- afirmaba ayer sin complejos la Doctora Cudeira en rueda de prensa.

La Universidad de Harvard acogerá estos días un ciclo de conferencias titulado "Neofluviómetro: El nuevo Newton" en el que Cudeira y sus colaboradoras tratarán de explicar a la comunidad científica los fundamentos del novedoso dispositivo así como las nuevas leyes que prueban esta gran revolución y cambio de paradigma científico.