

ARTÍCULO APARECIDO EN EL DOMINICAL DEL 3-7-09,
DE "EL PERIÓDICO DE CATALUÑA"



Ana Sánchez es redactora de 'Dominical'. Periodista y aspirante a 'geek', lo que significa que si alguien le hace una pregunta retórica, lo más probable es que le responda..

Friday, July 03, 2009 9:47 PM Ana Sánchez

PUEDES LOCALIZARLO CON EL LINK:

<http://www2.elperiodico.es/BLOGS/blogs/gps/archive/2009/07/03/por-qu-los-p-jaros-no-se-electrocutan-al-posarse-en-los-cables-el-ctricos.aspx>

¿Por qué los pájaros no se electrocutan al posarse en los cables eléctricos?

“**Porque la diferencia de potencial** entre sus patas es despreciable –responde el catedrático Cayetano Gutiérrez en su libro *Fisiquotidianía*–, por lo que sólo una inocua fracción de corriente pasa desde el cable al cuerpo del ave”. Pero si el pájaro en cuestión tocara un cable con cada pata, entonces “se electrocutaría al instante, ya que la diferencia de potencial sería muy elevada”.

Temas: [Enciclopedia de bolsillo](#), [poRqués](#)