

Editorial

Benvolguts lectors, benvolgudes lectores,

En una època de crisi econòmica com l'actual, moltes empreses s'han de reinventar per no defallir. Si a sobre són empreses que pertanyen a sectors en plena revolució tecnològica, com és el cas de les editorials, que afronten el repte de la digitalització, la necessitat d'adaptar-se per no desaparèixer és encara més gran. Respecte d'això, fa uns dies vaig participar en una taula rodona amb diverses editorials del sector educatiu que tractaven d'exposar com es posicionaven davant d'aquests enormes canvis. En general, totes estaven d'acord en el fet que calia adaptar-s'hi. Per expressar-ho, un dels ponents va citar (i va projectar a la pantalla) una frase que ja he sentit unes quantes vegades en altres fòrums com aquest, de la mà d'altres editors: «No és l'espècie més forta, ni la més intel·ligent, la que sobreviu; sinó la que és capaç d'adaptar-se als canvis.» Com les altres vegades, el ponent va atribuir aquesta *cèlebre* sentència a Charles Robert Darwin.

Com que a continuació em tocava intervenir, em vaig sentir obligat a pronunciar-me sobre aquesta citació, atesa la meua condició de biòleg. I és que la famosa frase no és pas de Darwin, almenys no del Darwin que tots coneixem, vaja. Es tracta d'una de les llegendes urbanes més esteses del món de la ciència. Tan estesa que la frase s'atribueix a Darwin en tot tipus de publicacions i objectes de marxandatge. Si viatgeu a les Galápagos, podreu comprar-hi samarretes amb aquesta frase signada per Darwin. No cal dir que Internet és plena de referències que n'atribueixen l'autoria a Darwin, com si res. Però encara és més destacable que a l'Acadèmica de Ciències de Califòrnia van arribar a gravar aquesta frase en pedra en un lloc ben visible. El fet és que en cap de les seves obres ni escrits Charles R. Darwin en va deixar constància.

Qui n'és, doncs, l'autor o l'autora? Lamentablement, no en conec la resposta. Alguns l'atribueixen al nét de Darwin, Charles Galton Darwin. D'altres, a Clarence Darrow, que la va redactar en un article sobre selecció artificial el 1987. La resposta més probable és la que l'atribueix a Leon C. Megginson, professor de màrqueting i direcció d'empreses a la Universitat Estatal de Louisiana. Aquest prolífic escriptor de llibres de text va escriure el 1963: «According to Darwin's *Origin of Species*, it is not the most intellectual of the species that survives; it is not the strongest that survives; but the species that survives is the one that is able best to adapt and adjust to the changing environment in which it finds itself.»¹ Així doncs, sembla que es tracta d'una parafrase de Darwin que avui se segueix utilitzant equivocadament en el mateix àmbit en què va sorgir, també equivocadament: l'empresarial.

Héctor Ruiz Martín
Director d'OMNIS CELLULA

1. Podeu trobar la citació a Megginson, «Lessons from Europe for American Business», *Southwestern Social Science Quarterly*, vol. 44, núm. 1 (1963), p. 4. Una versió similar es troba també a Megginson, «Key to Competition is Management», *Petroleum Management*, vol. 36, núm. 1 (1964), p. 91-95.

La portada



Fotografia: Gerard Sardà

La imatge de portada és una escata de pirarucú (*Arapaima gigas*), un peix escatós de la conca de l'Amazones.

Els indis fan servir les escates per llimar-se les ungles.

Direcció

Director: Héctor Ruiz Martín

Equip editorial d'OMNIS CELLULA:

Editora en cap: Cristina Junyent
Consell assessor: Begoña Vendrell Simón, Gabriel Santpere i Patricia Homs Ramírez de la Piscina
Comitè editorial: Arcadi Navarro i Ricard Roca
Redacció editorial: Bru Papell
Dissenyador gràfic i maquetador: Gerard Sardà Ferrer
Supervisió lingüística: Josep M. Mestre
Correcció d'originals: Linguacom SL

Fotografies: quan no s'indica l'autor en el peu o en l'article, les fotografies són de domini públic extretes de Wikimedia Commons

Dipòsit Legal: B. 45392-2007. ISSN: 1696-8107. Impressió: Gràfiques Cuscó
Els editors no es responsabilitzen de l'opinió ni dels continguts dels articles signats.

© 2009 Omnis cellula - Associació científicocultural
© 2009 Societat Catalana de Biologia, Institut d'Estudis Catalans

Tots els articles són propietat dels editors i dels autors respectius. Queda prohibida la reproducció total o parcial per qualsevol mitjà gràfic o electrònic del contingut d'OMNIS CELLULA sense permís exprés.

OMNIS CELLULA
Facultat de Biologia · Universitat de Barcelona
Av. Diagonal, 645
08028 Barcelona
www.omniscellula.net

Revista oficial de la Societat Catalana de Biologia coeditada per:

