

## LECTURAS RECOMENDADAS

### TEMA 1. ¿Qué es una filogenia molecular y para qué sirve?

- AVISE, J.C. 2009. Phylogeography: retrospect and prospect. *Journal of Biogeography* 36: 3-15.
- CRANDALL, K.A., BININDA-EMONDS, O.R.P., MACE, G.M. AND R.K. WAYNE. 2000. Considering evolutionary processes in conservation biology. *Trends in Ecology and Evolution* 15: 290-295.
- RICKLEFS, R.E. 2007. Estimating diversification rates from phylogenetic information. *Trends Ecology and Evolution* 22: 601-610.
- RONQUIST, F. 2012. Sistemática: reconstruir el árbol de la vida. En Vargas & Zardoya [eds.] *El Árbol de la Vida: sistemática y evolución de los seres vivos*. Revertè, Barcelona, España.
- RONQUIST, F. AND I. SANMARTÍN. 2011. Phylogenetic methods in historical biogeography. *Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics* 42: 441-464.
- SCHAAL, B.A., HAYWORTH, D.A., OLSEN, K.M., RAUSCHER, J.T., AND W.A. SMITH. 1998. Phylogeographic studies in plants: Problems and prospects. *Molecular Ecology* 7: 465-474.