

Veure el que no es veu

Si preguntéssim què hi ha dins una gota d'aigua, les respostes que obtindríem serien, sens dubte, molt variades i imaginatives, però probablement poques persones dirien que hi pot haver un naixement. El naixement és el moment més especial de la vida de qualsevol organisme, però quan un animal neix ja fa un temps que s'està desenvolupant, fins a adquirir la morfologia adequada per sobreviure. Això és precisament el que ens presenta Rubén Duro a *Néixer en una gota*, un llibre de fotografies de gran format –i exquisida qualitat– que ens mostren un món d'organismes microscòpics, la minúscula mida dels quals no concorda amb la important tasca que realitzen en el funcionament dels ecosistemes.

Duro és biòleg i divulgador científic. Ha realitzat un gran nombre de documentals i reportatges sobre la natura, alguns dels quals han estat emesos per les televisions de diversos països. Com a fotògraf ha participat en diverses exposicions, i algunes de les seves fotografies han estat publicades a *National Geographic*.

Ens ofereix una selecció dels seus últims treballs en microfotografia, sempre en el context d'una gota d'aigua i de la fascinació pel desenvolupament i el naixement dels organismes que



**NÉIXER
EN UNA GOTA**
Rubén Duro
Editorial: 3.14
(Barcelona, 2013)
Pàgines: 112
Preu: 35 euros

conté, que acompanya de breus textos explicatius. En obrir el llibre veurem desfilant davant els nostres ulls una munió d'organismes (protozous, rotífers, nematodes, anèlids, pòlips, insectes, cargols i un llarg etcètera d'espècies animals) durant la seva formació i el seu naixement (per bipartició, gemmació, a partir d'ous fecundats o sense fecundar...). Un llibre que recull un munt d'hores de treball professional i artístic, curiosament condensades per al gaudi dels amants de la natura i la fotografia, i de la bellesa en general. *