

## **Justificació de la proposta de creació d'un organisme especialitzat en hàbitats, vegetació i flora**

Actualment, i per raons estructurals lligades als criteris que avaluen als professors universitaris, investigadors i tècnics de recerca, els estudis relacionats amb la geobotànica entesa en sentí ampli (catalogació, inventariació, cartografia, valoració i seguiment de la flora i de les comunitats vegetals i dels hàbitats) han deixat de ser considerats d'interès. Són sistemàticament menystinguts en els processos selectius de les universitats i centres de recerca, així com en les publicacions científiques rellevants, de manera que les persones que aglutinen aquest coneixement, o que voldrien adquirir-lo, fa temps que han de canviar d'àrea de coneixement per tal de progressar professionalment.

D'aquesta manera, cada vegada queden menys especialistes amb coneixements geobotànics de qualitat, i resulta difícil el relleu generacional, per manca de perspectives.

D'altra banda, la informació que es deriva d'aquest coneixement (bases de dades de flora i vegetació, cartografia d'hàbitats, valoració del grau d'amenaça de la flora i dels hàbitats, metodologies inventariació de la biodiversitat, protocols de càlcul i seguiment de l'estat de conservació dels hàbitats) és un element clau en les polítiques de gestió i conservació del patrimoni natural.

Per tot això, considerem que l'Agència de la Natura de Catalunya ofereix una estructura immillorable per acollir un organisme que respongui a les necessitats actuals que cobreix el coneixement geobotànic i que aculli als professionals més ben qualificats en aquesta matèria. Un bon exemple d'aquest tipus d'organismes l'ofereix la xarxa francesa de "[Conservatoires Botaniques](#)", que no formen part d'universitats ni centres de recerca, però sí que són òrgans de referència, dependents de l'administració pública. Un altre exemple, més proper, és el de l'antic Institut Geològic de Catalunya, actualment integrat a l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, un centre paradigmàtic en tot allò que té relació amb la catalogació, cartografia i gestió dels fenòmens geològics.

En conseqüència, suggerim que es consideri seriosament l'oportunitat de no perdre aquests coneixements i d'aglutinar matèries i professionals amb visions complementàries i enriquidores de la geobotànica, sota l'aixopluc de la futura Agència de la Natura de Catalunya.

Signat: Albert Ferré Codina

Membre del Grup de Geobotànica i Cartografia de la Vegetació (GEOVEG), de la Universitat de Barcelona.

Tècnic de suport a la recerca del Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals (Secció de Botànica i Micologia), de la Universitat de Barcelona.

Membre de l'Institut de Recerca de Biodiversitat (IRBio), de la Universitat de Barcelona.

Soci de la Institució Catalana d'Història Natural (ICHN).