

Sortida a càrrec de Marc Mossoll Torres, biòleg, membre del Grouse Specialist Group de l'IUCN (International Union for Conservation of Nature) i guia acompanyant de muntanya, ha treballat durant més de 12 anys amb galliformes de muntanya (gall de bosc, perdiu blanca, perdiu xerra) i altres espècies de fauna muntanyenca (el gat fer, el picot negre, el mussol pirinenc, el trencalòs o l'àguila cuabarrada, entre d'altres).

El proper diumenge 12 de març, realitzarem una sortida per a veure i interpretar rastres a la neu, així com per a visualitzar estratègies que utilitzen animals i vegetals per a poder sobreviure als hiverns llargs i aspres del nostre país. Durant l'hivern és quant el bosc aconsegueix més clarament el seu rol protector i alimentari de cara a la fauna que s'hi refugia. Per aquesta raó, la nostra excursió es desenvoluparà en un ambient forestal, el bosc del Campeà a la Parròquia d'Encamp. Posarem un especial interès per llegir els rastres deixats pel gall de bosc i entendre d'aquesta manera com és el seu dia a dia a l'hivern.

Aquesta sortida, una mica exigent a nivell físic, precisarà l'ús de raquetes per poder progressar sobre el terreny nevad, i ens portarà a efectuar uns 500 metres de desnivell. A més de les raquetes, recomanem portar pals, botes que aguantin la humitat, polaines, guants, gorro, menjar i beure.

Les places són limitades, cal inscriure's enviant un correu electrònic amb el nom i el telèfon a l'adreça de l'ADN (adn@adn-andorra.org). Podeu demanar més informació a aquesta mateixa adreça de correu. Es tracta d'una activitat gratuïta i oberta a tothom però amb prioritat a la inscripció als socis de l'ADN fins a una setmana abans de la sortida. Sortirem de Sant Jaume dels Cortals a les 9, comptant acabar la sortida cap a les 12h30 o les 13h. Us agraïm que si disposeu de places lliures al cotxe ens ho feu saber i us posarem en contacte amb altres participants per tal de reduir el nombre de vehicles emprats.

Associació per a la Defensa de la Natura (<http://www.adn-andorra.org>)