

Ni neva ni plou

Sol Gasch

El cap de setmana passat vaig anar al Cap del Rec, ni una gota de neu; les pobres estacions d'esquí de fons ni neu artificial no poden fer, una pena i una reflexió sobre el canvi climàtic. Estem acabant la segona setmana de gener i, pel que fa al temps, sembla que siguem al novembre o al març. A la nostra zona del Pirineu no neva ni plou ni fa gaire fred; ja veurem si la setmana dels barbuts la cosa canvia. Tot i que creiem, si hem de fer cas als entesos, que no hi haurà gaires variacions, ja que sembla que aquest any serà un any molt calorós. Ara lamentem que no neva i tota l'activitat econòmica derivada de l'esquí se'n ressent. A l'estiu, si persisteix la secada, ens lamentarem de la falta d'aigua. Fa molt temps que sentíem parlar del canvi climàtic, però no ens ho acabàvem de creure i quan ens parlaven de l'efecte hivernacle que escalfava el planeta no ho enteníem o no ho volíem entendre. Avui la ciència ha posat de manifest que, al costat dels canvis que la Terra experimenta de manera natural, les activitats humanes són en gran mesura responsables dels canvis que pateixen els sistemes que determinen el clima del nostra planeta. El sistema de vida que ens hem organitzat en aquesta *cultura del benestar* ens porta a un carreró sense sortida si no hi posem remei ja. Tots, directament o indirectament, col·laborem a l'escalfament del planeta Terra, perquè tots participem de l'emissió a l'atmosfera de diòxid de carboni, que procedeix de la combustió del carbó, del petroli, del gas natural, els combustibles fòssils que cremem a casa, a les fàbriques, als cotxes. Ara sabem que el canvi climàtic va de debò i a casa nostra la Conselleria de Medi Ambient i Habitatge ha creat l'Oficina contra el Canvi Climàtic, amb l'objectiu de vetllar per la implantació de les mesures mediambientals i pel compliment del protocol de Kyoto. Ens hem de conscienciar que hem de reduir els combustibles fòssils, emprar energies alternatives, fer treballar la imaginació i aprofitar el vent, les mareas i les onades, la força dels volcans, el sol i l'aigua segons les zones i obtenir, així, energies eòliques, mareomotrius, geotèrmiques, solars i hidroelèctriques.

Historiadora.