



**L'Associació de Naturalistes de Girona (ANG) elabora un nou recurs pedagògic que aborda els efectes del canvi climàtic al Parc Natural del Montgrí, Illes Medes i Baix Ter**

**L'Associació de Naturalistes de Girona (ANG) està realitzant varis materials pedagògics per tractar com pot afectar el canvi climàtic al Parc Natural del Baix Ter. D'una banda, està elaborant una exposició que analitza com poden canviar diferents punts d'interès del Parc a conseqüència d'aquest i, d'una altra, prepara un recurs educatiu per a alumnat de secundària on també es podran preveure els efectes del canvi climàtic en aquest espai.**

Els ecosistemes i hàbitats que trobem al Parc Natural del Montgrí, Illes Medes i Baix Ter són especialment sensibles als efectes del canvi climàtic. L'any 2010, tenint en compte aquesta problemàtica, l'ANG va realitzar un itinerari de descoberta per aquest espai analitzant-ne els principals punts d'interès i els canvis que podien patir al llarg del temps. El recorregut descobria 10 punts de gran valor ecològic i paisatgístic com ara: estanys temporanis d'interior, estanys costaners salobres, estanys costaners dolços, arrossars, dunes, etc.

D'aquell treball de partida arranxa aquesta nova iniciativa. Per una banda s'està creant una exposició que analitza aquests indrets i com pot transformar-los el canvi climàtic amb el temps. Està adreçada a escoles de primària, però també a la ciutadania en general. El format pretén ser innovador utilitzant material reciclat provinent del territori del Parc i descriu llocs com, per exemple, l'Estany de Pals, l'Estany de Boada, les Basses d'en Coll, La Pletera: com són en l'actualitat i com seran en un escenari futur de canvi del clima. S'hi descriuen i il·lustren les espècies de flora i fauna més rellevants pel fet de ser rares, singulars o bé pel fet de ser susceptibles a ser afectades.



Un segon recurs concreta com treballar els continguts del projecte amb l'alumnat dels diferents nivells de l'ESO incloent el treball a l'aula i sortides a l'espai. Es proposen 6 sessions, agrupades tenint en compte els diferents tipus d'ecosistemes que trobem al Parc Natural (llacunes temporànies d'interior, llacunes costaneres d'aigua dolça, dunes litorals i continentals,...), com poden canviar i com es pot actuar per intentar minimitzar els efectes del canvi climàtic (com, per exemple, la gestió de l'aigua o la gestió del turisme).

És previst que tots aquests materials estiguin disponibles per a la comunitat educativa i per a la ciutadania a partir del mes d'octubre ja sigui a través del web de l'entitat ([www.naturalistesgirona.org](http://www.naturalistesgirona.org)) o bé als punts on es desplaçarà l'exposició itinerant.

Aquest projecte compta amb el suport de la Direcció General del Medi Natural de la Generalitat de Catalunya, del Consorci Costa Brava i de la Diputació de Girona.