

DE.3. MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL DEL PSC, SOBRE EMERGÈNCIA CLIMÀTICA.

En un planeta on els recursos naturals són finits i el canvi climàtic és un fet, hem d'avançar cap a un model que aposti decididament per la sostenibilitat, la minimització de residus, el desenvolupament de les energies renovables i l'autoconsum, la gestió sostenible del cicle de l'aigua i que porti a terme una política integral de gestió del territori que possibiliti l'explotació sostenible dels recursos naturals.

Els informes recents sobre l'estat de la biodiversitat del PIBSE (Plataforma Intergovernamental en Biodiversitat i Serveis dels Ecosistemes) i sobre l'escalfament global d'1,5°C del GIECC (Grup Intergovernamental sobre el Canvi Climàtic), alerten que som a la vora del punt de no retorn que porta a la degradació dels ecosistemes, i que un milió d'espècies imprescindibles per a la vida a la Terra estan amenaçades per l'activitat humana. No respondre davant la crisi ecològica suposaria a més la mort de milions de persones, i el desplaçament de molts altres milions.

Davant de la situació d'emergència climàtica que estem vivint, les Nacions Unides proposen l'Agenda 2030 com a full de ruta per generar canvis reals que contribueixin des de tots els espais possibles a l'assoliment dels Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS), per a una transformació global cap a un món sostenible que exigeix també, de manera indefugible, una societat justa i equitativa.

Les administracions públiques tenen l'obligació d'articular estratègies d'adaptació i mitigació al canvi climàtic.

El món local en l'exercici de les seves competències i com a administració més propera a la ciutadania, hi juga un paper central, especialment en la conscienciació i en el canvi d'hàbits.

El Pacte dels Alcaldes i Alcaldesses pel Clima i l'Energia és una iniciativa europea que suposa una oportunitat per relançar i posar en pràctica la visió global del canvi climàtic a nivell municipal, i que suma les polítiques d'adaptació a un compromís molt ferm de reducció d'emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, i que fixa per al 2030 els objectius següents:

- Una reducció del 40% de les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, en relació als nivells de 2005
- Un increment del 27% de l'eficiència energètica
- Un augment del 27% de l'ús d'energies renovables

El moviment "Friday for future", un clar exemple d'una societat compromesa amb la lluita contra el canvi climàtic, i amb el suport de més de 100 entitats i col·lectius, ha convocat una jornada de mobilització per al proper 27 de setembre, on es demana que es declari de manera immediata l'emergència climàtica i la posada en marxa de mesures concretes per reduir a zero, de forma urgent, les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle.

L'Ajuntament de Sant Carles de La Ràpita assumeix els objectius d'aquesta mobilització com a institució que treballa (ha de treballar) en la lluita contra el canvi climàtic. Sota les següents perspectives:

- Treballar de manera transversal per implantar els ODS i a fer de la transició energètica i ecològica una prioritat, a enfortir les aliances amb la resta d'administracions públiques i amb la societat civil per avançar en l'acció climàtica. I, en aquest marc de col·laboració institucional, instem els governs a desenvolupar els compromisos sobre clima i energia i manifestem la necessitat d'aprovar una Llei de canvi climàtic.
- Reforçar els programes i les accions de mitigació i adaptació al canvi climàtic amb accions adreçades a la substitució dels combustibles fòssils, l'impuls a l'energia 100% renovable, l'eficiència energètica, l'autoconsum elèctric, la mobilitat sostenible, la política de residu zero, i a crear espais d'educació i informació a la població.

El Ple de l'Ajuntament de Sant Carles de La Ràpita acorda:

- el nostre suport a la declaració d'emergència climàtica, a les campanyes de conscienciació i a la convocatòria de mobilitzacions pel clima.
- la nostra voluntat d'implementar un model de transició energètica per fer front als reptes futurs.
- i el nostre compromís a treballar de forma transversal en la mitigació i l'adaptació als efectes del canvi climàtic.