

SIGNATURES

1.- TCAT P Tomàs Soler Navarro - DNI 40299607L (Secretari), 28/10/2019 08:44
2.- CPISR-1 C Maurici Jimenez Ruiz (Alcalde), 28/10/2019 09:42



Ajuntament de
Castell-Platja d'Aro

Àrea: SECRETARIA
Expedient núm. GENE2019007428

Tomàs Soler Navarro, secretari de l'ajuntament de Castell-Platja d'Aro (Baix Empordà),

CERTIFICO:

Que segons les dades de què disposa la secretaria al meu càrrec, el Ple de l'ajuntament, en **SESSIÓ ORDINÀRIA** de 23 d'octubre de 2019, per **UNANIMITAT ABSOLUTA**, en relació amb les actuacions de referència i sense perjudici del contingut de l'art. 206 del R.O.F., va prendre el següent acord:

**MOCIÓ DEL GRUP MUNICIPAL DE LA VALL D'ARO EN COMÚ
SOBRE LA DECLARACIÓ D'EMERGÈNCIA CLIMÀTICA**

L'any 1972, el Club de Roma va encarregar al prestigiós Massachusetts Institute of Technology (MIT) un informe sobre l'evolució de la societat i l'economia a escala global per tal de poder avançar-se als possibles problemes futurs. El document, anomenat "Límits al Creixement" alertava que, en cas de continuar amb el mateix ritme alt de creixement (econòmic, demogràfic i d'explotació dels recursos naturals) els límits biofísics absoluts del planeta s'assolirien en els següents 100 anys.

El 1987, l'informe Bruntland elaborat per diversos països per a les Nacions Unides, i sota el títol oficial de "El nostre futur comú", es posaven de manifest els límits biofísics del planeta de nou, alertant que només hi pot haver un desenvolupament sostenible si, entre d'altres coses, s'estableixen límits absoluts a l'activitat humana que respecti els sistemes ecològics del nostre planeta, i es renuncia a un nivell de consum que no sigui generalitzable a tota la humanitat.

El 1992, es va actualitzar l'informe al Club de Roma amb el document "Més enllà dels límits del creixement", en el qual es va posar de manifest que, d'acord amb la informació científica disponible, la humanitat ja havia superat la capacitat de càrrega del sistema Terra per a sostenir la seva població. El mateix any, les Nacions Unides van convocar la Cimera de Rio, en el marc de la qual es van adoptar la Convenció Marc sobre Canvi Climàtic i el Conveni sobre Diversitat Biològica, com a eines bàsiques per a fer front a les dues crisis ambientals principals als que s'enfronta el planeta i la humanitat.

L'IPCC és l'organisme científic de referència mundial que, des del 1988, avalua les dades científiques, tècniques i socioeconòmiques disponibles sobre el canvi climàtic a escala mundial. El seu cinquè informe d'avaluació, finalitzat el 2014, posa més èmfasi que mai en les conseqüències ja catastròfiques de l'escalfament global d'origen antròpic que es preveuen si l'increment de gasos amb efecte d'hivernacle segueix la seva tendència actual i porta la temperatura mitjana global a incrementar-se més enllà d'1,5 °C respecte dels nivells preindustrials. En aquest sentit, la Cimera de París de la Convenció de Canvi Climàtic va acordar el 2015 dur a terme totes les mesures necessàries per tal de limitar l'escalfament global als 2°C i intentar que no passi de 1'5 °C. Tanmateix, aquella cimera no va establir quines serien les mesures per tal d'assolir l'objectiu esmentat.

SIGNATURES

1.- TCAT P Tomàs Soler Navarro - DNI 40299607L (Secretari), 28/10/2019 08:44
2.- CPISR-1 C Maurici Jimenez Ruiz (Alcalde), 28/10/2019 09:42



Ajuntament de Castell-Platja d'Aro

L'IPBES és la Plataforma Intergovernamental de ciència i política sobre biodiversitat i serveis ecosistèmics, establerta per les Nacions Unides com a eina de suport a la Convenció de Diversitat Biològica i per a la creació de mesures d'acció política. En el seu recent informe publicat el maig de 2019, alerta que al voltant d'1 milió d'espècies s'enfronten a una extinció en un termini de temps breu, i que la velocitat a la que s'estan deteriorant els ecosistemes no té precedents en la història de la humanitat. El 75% dels ecosistemes terrestres i el 66% dels marins presenten un deteriorament significatiu, i el fenomen s'està accelerant conforme s'accelera l'economia i els impactes de la humanitat sobre el planeta. L'informe es basa en la revisió de més de 15.000 articles científics i fonts governamentals.

Tal com assenyala l'informe Perspectiva Mundial de la Biodiversitat (GBO3), de la Convenció de Nacions Unides sobre la Biodiversitat, les causes subjacents que expliquen la crisi global de la biodiversitat i la degradació dels ecosistemes són: "el canvi demogràfic, l'activitat econòmica, el volum del comerç internacional, les pautes de consum per càpita, vinculades a la riquesa individual, els factors culturals i religiosos i els factors científics i tecnològics".

Al llarg de tots els anys que han passat des del 1972, el moviment ecologista ha estat alertant sobre la crisi ecològica i la necessitat imperiosa d'actuar, i hem estat acusats sempre d'alarmistes i d'anar contra el progrés. Avui ja només alguns negacionistes vinculats a l'extrema dreta són incapaços de veure que les conseqüències de la crisi global no són només catastròfiques per a l'ós polar, l'Amazònia o les abelles sinó, sobretot, per els éssers humans. I no per a generacions venideres, sinó per a les persones que vivim aquí i ara.

Avui veiem amb més nitidesa que mai que els problemes socials, ecològics i econòmics estan totalment lligats i que les polítiques de conservació de la natura no només són tant importants com les socials i econòmiques, sinó que en realitat són la base que sustenta tota la societat humana. La declaració d'Emergència Climàtica que ja han adoptat alguns parlaments (Escòcia, Gal·les, Regne Unit, Portugal, Argentina, França, Canadà, Catalunya) són formes de reconèixer la gravetat del problema i plantejar una línia de treball urgent i contundent per afrontar-lo.

Castell-Platja d'Aro, i tot el Baix Empordà és una comarca de la mediterrània, en un dels indrets del món potencialment més afectats. Estudis i projeccions científiques alerten de la pujada del nivell de mar, sequeres, inundacions i altres efectes nocius. Cal, més que mai, abordar campanyes des de l'àmbit municipal i també a nivell supramunicipal per sensibilitzar i dur a terme una veritable educació ambiental en relació a la crisi ecològica. Cal abordar, conjuntament des de la realitat dels diferents municipis, debats importants per a la comarca com el de la mobilitat sostenible, la reducció de residus o l'ús d'energies renovables, però, sobretot, cal assumir el compliment de compromisos polítics reals i vinculants, molt més ambiciosos que els actuals, amb la conseqüent assignació de recursos per fer front a aquesta crisi.

Per tot plegat, perquè entenem que acceptar la gravetat de la situació i admetre les evidències científiques és l'única manera que tenim de protegir Castell-Platja d'Aro, el nostre territori, però per extensió tot el planeta, el Ple de l'ajuntament, per unanimitat dels seus membres assistents,

ACORDA:

SIGNATURES

1.- TCAT P Tomàs Soler Navarro - DNI 40299607L (Secretari), 28/10/2019 08:44
2.- CPISR-1 C Maurici Jimenez Ruiz (Alcalde), 28/10/2019 09:42



**Ajuntament de
Castell-Platja d'Aro**

Primer. Reconèixer que ens trobem en una situació d'emergència climàtica.

Segon. Participar activament de les actuacions que s'estableixin en el marc del Consell Comarcal, la Diputació de Girona, la Generalitat de Catalunya o del Govern de l'Estat en el marc de l'Agenda 21, o de l'Agenda 2030 de les Nacions Unides per al Desenvolupament Sostenible, per tal d'assolir de forma coordinada els reptes energètics, urbanístics, mediambientals i de sostenibilitat.

Tercer. Comunicar aquest acord al Consell Comarcal del Baix Empordà, a la Presidència de la Diputació de Girona, a la Presidència de la Generalitat de Catalunya, i a Presidència del Govern de l'Estat.

I perquè així consti, lliuro aquest certificat, per ordre i amb el vistiplau de l'alcalde.

Signat i datat electrònicament

Vist-i-plau
L'Alcalde

Certifico
El secretari