

Castelló insta els municipis a aprovar un document de protecció dels espais

□ CASTELLÓ D'EMPÚRIES.- Des de Castelló d'Empúries s'insta les poblacions catalanes a aprovar la Declaració de Castelló d'Empúries, aprovada durant un congrés als Aiguamolls, i referent a l'aportació dels municipis amb espais naturals protegits a la preservació del conjunt dels valors del territori i del paisatge de Catalunya

En el marc dels actes previs al Debat sobre la Costa Brava que es realitzarà entre els mesos de març i abril sota l'organització del Col·legi d'Arquitectes de Girona, Castelló va celebrar dissabte una sessió debata l'entorn de l'evolució de la Costa Brava a les darreres dècades i dels elements que ens poden ajudar a interpretar el seu estat actual i les seves perspectives d'evolució futura.

A banda del visionat del documental «Els límits de la Costa Brava» l'acte va comptar amb la participació de l'escriptora Núria Esponellà i del periodista Pau Lanao, els quals han fet una lectura en clau humanista del que ha significat la preocupant transformació urbanística i territorial del paisatge de la Costa Brava. L'aspecte amb més càrrega i contingut polític de la jornada va ser, però, la presentació pública del que s'ha vingut a anomenar Declaració de Castelló d'Empúries, document que serà aprovat en ple el proper dia 26 de febrer per ser posteriorment trames tant al Govern de la Generalitat de Catalunya perquè el tingui en consideració com a la resta de municipis catalans amb espais naturals protegits per tal que, si així ho desitgen, el puguin també adoptar com a document propi a subscriure.

El document se centra en dos aspectes fonamentals: per una banda referma la voluntat i el compromís en garantir el manteniment del patrimoni natural, cultural i de tot ordre que serveixen aquelles zones explícitament preservades, i per l'altra, demana polítiques actives de les administracions en el que és el suport als habitants d'aquests espais; així com la seva promoció socioeconòmica. Castelló té una ampla zona protegida. DdeG