



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Normalització Lingüística, informa que se suma al Dia Europeu de les Llengües que es celebra el dissabte 26 de setembre i s'ha adherit a la declaració institucional del Govern de les Illes Balears, en la qual es fa valer la diversitat lingüística i cultural d'Europa i s'insta a promoure aquesta riquesa, a impulsar-la i a protegir-la.

La consellera de Normalització Lingüística, Raquel Guasch, hi ha assenyalat que aquesta jornada "és important per reivindicar l'oficialització del català a Europa, sense oblidar que al nostre Estat, i en particular als territoris de parla catalana, el procés de normalització lingüística encara no ha aconseguit tots els seus objectius". "El català encara no gaudeix del prestigi i la presència com a llengua oficial que és i per tant, cal destacar la importància de les polítiques en matèria lingüística de les administracions públiques", subratlla la consellera.

També hi ha recordat que conservar la nostra llengua "és clau" i que, per exemple, enguany el Consell hi ha aprovat una revisió del nomenclàtor dels nuclis urbans i vies i espais públics urbanes de l'illa, "un document important per custodiar un element tan visible com la toponímia".

La celebració s'ha impulsat des de la Direcció General de Relacions Exteriors i la Direcció General de Política Lingüística. S'hi han sumat els consells insulars, la Federació d'Entitats Locals de les Illes Balears (FELIB), l'Ajuntament de Palma i la Xarxa Europea per a la Diversitat Lingüística (NPLD). Durant tota la setmana es desenvoluparà l'agenda d'activitats organitzades per les diferents institucions.

L'acte central serà la conferència del doctor i professor de Dret de la UIB Antoni Llabrés, que tindrà lloc al Parlament de les Illes Balears sota el títol «Règim jurídic del plurilingüisme i drets lingüístics» demà divendres a les 19 hores i es podrà seguir en directe per Internet a l'adreça diaeuropuellengues.caib.cat

24 de setembre de 2020

Àrea de Comunicació
Consell de Formentera