

Diari de Girona

Local Més Notícies Esports Economia Opinió Oci Vida i

[Diari de Girona » Comarques](#)

Convergència reelegix Joan Català com a president comarcal

Fou escollit per aclamació de l'assemblea i va destacar els bons resultats obtinguts en les municipals

La Bisbal D'empordà | Ddg | 20.05.2012 | 02:00

Joan Català ha estat reelegit president Comarcal de CDC al Baix Empordà en l'assemblea al Teatre Mundial de la Bisbal. Català va ser reelegit per aclamació dels assistents a l'assemblea, que va comptar amb l'assistència de Joan Ramon Casals, secretari executiu de Territori i Política Municipal de CDC; Pere Vila, president de CDC a la Federació de Girona i de més d'un centenar de militants. Català va agrair el suport rebut per la militància i es va comprometre a seguir treballant per la comarca, dinamitzar el partit al territori i augmentar el pes polític de CDC al Baix Empordà. Per Català "he presentat la meua candidatura fruit de la voluntat i la conveniència de donar continuïtat a la tasca dels darrers 4 anys com a president comarcal, amb una decidida aposta pel treball en equip i el màxim respecte a la participació democràtica de la militància de la comarca".



Joan Català, al centre de la imatge. ddg

Joan Català és alcalde de Begur des de l'any 2007 i president del Consell Comarcal del Baix Empordà des del 2011. En la seva intervenció Català va explicar que un dels objectius d'aquests propers anys és seguir treballant com ha fet fins ara per tal d'incrementar el nombre d'alcaldies i la presència de Convergència als pobles del Baix Empordà. "Els resultats electorals al Baix Empordà han millorat molt positivament en el darrer cicle electoral però també cal dir i ser conscients que hi ha camí de millora per recórrer".

En la seva intervenció Joan Ramon Casals, secretari executiu de Territori i Política Municipal de CDC, va explicar "la necessitat que tots els assistents ajudin a crear una majoria social que doni suport al pacte fiscal".

[Compartir a Facebook](#)

[Compartir a Twitter](#)