



Christian Alig sin il tetg da la BCG a Glion: Il current electric che vegn producì vegn duvrà per il manaschi da la banca.

MAD

Energia solara dal tetg da la BCG a Glion

■ (cp) La Banca Chantunala Grischuna ha installà panels solars sin il tetg da sia sedia regiunala a Glion. Il nov implant è en funcziun dapi la stad e producescha mintg'onn electricitad en la dimensiun da var 30 000 uras kilowatt. El è vegnì finanzià sur il fond per il svilup duraivel reservà aposta per projects interns da la banca. Il consum d'electricitad s'augmenta permanentain. Tant dal punct da vista ecologic sco er economic fai perquai senn da megliar la tecnica d'energia. Cun augmentar sia efficienza energetica reducescha la Banca Chantunala Grischuna cuntinua-damain sias emissions da CO₂ ed uschia sia impronta ecologica. En quest connex

nizzegia la banca era las pussaivladads da la fotovoltaica. In exempel actual è il nov implant d'energia solara installà sin il tetg da la sedia regiunala da la BCG a Glion.

L'electricitad producida cun agid da l'energia solara vegn utilisada directamain per il manaschi da la banca.

«Jau ma legrel che nus avain pudì realisar l'implant a Glion», declera *Christian Alig*, manader da la BCG Regiun Glion. L'app respectiva permettia ultra da quai ad el da tegnair en egl da tut temp la quantidad da l'electricitad producida mintga di u mintga mais, explitga Alig vivanant. Il retgav annual spetgà da var 30 000 uras kilowatt corresponda circa al

consum annual da sis chasadas cun mintgamai quatter persunas.

Il fond da la BCG per projects duraivels

La BCG dispona dapi il 2011 d'in fond per il svilup duraivel. Cun la facultad dal fond promova la banca agens projects, servetschs e products en il senn d'in svilup responsabel da l'interpresa. Alimentà vegn il fond sur la restituziun annuala d'ina taxa directiva da CO₂ che sa basa sin ina bilantscha energetica positiva da la BCG. En questa moda ha la banca realisà ils ultims onns quatter implants solars en sias sedias regiunalas a Scuol, Sedrun, Mustér ed uss a Glion.