

En moviment | | Actualitzat el 16/09/2024 a les 19:49

«Molins i plaques solars: a les teulades, als camps o al mar?», aquest divendres al Casal Boira Baixa de Manlleu

Participaran en la xerrada-col·loqui Pere Roura, catedràtic emèrit de física, i Xevi Crosas, del GDT | Dissabte, al Boira Baixa, presentació d'"Amb el cor encès", el nou disc de Punkxada



Plaques solars en uns terrenys que havien estat d'ús agrari

El Casal Boira Baixa de Manlleu organitza aquest divendres, 20 de setembre, una xerrada-col·loqui sota el títol «Molins i plaques solars: a les teulades, al camp o al mar?». A la xerrada hi participaran Pere Roura, catedràtic emèrit de física a la Universitat de Girona, i Xevi Crosas, membre del Grup de Defensa del Ter i de la plataforma Per una Plana Viva. Entre els dos parlaran de la idoneïtat i sostenibilitat de cadascuna de les fórmules d'implementació de les energies renovables, en ple debat sobre l'ocupació d'espais agraris o d'interès natural per fer-hi aquest tipus d'instal·lacions.

La xerrada, que es farà a 2/4 de 8 del vespre, arriba després de l'exitosa reobertura de la terrassa del nou Casal Boira Baixa, un cop passades les vacances d'estiu. Les activitats, de fet, continuaran el dissabte dia 21, a les deu de la nit, amb un concert del grup musical de Sallent Punkxada, que hi presentarà el seu nou disc, *Amb el cor encès*.

El Casal Boira Baixa manté l'horari fix d'obertura d'ela terrassa: els dimecres i dijous, de 6 de la tarda a 10 de la nit; els divendres, de 6 de la tarda a 1 de la matinada; els dissabtes de 12 a 2/4 de 3 del migdia, i de 6 de la tarda a 1 de la matinada, i els diumenges de 12 a 2/4 de 3 del migdia, i de 6 de la tarda a 10 de la nit.



Casal Popular Boira Baixa
Pl. Flama del Canigó 2, Manlleu

Setembre
Boira Baixa

DV 20
19:30h

XERRADA - COL·LOQUI
MOLINS I PLAQUES SOLARS:
A LES TEULADES, ALS CAMPS O AL MAR?

Amb **Pere Roura**, catedràtic emèrit de física (UdG), i
Xevi Crosas, membre del GDT i de Per una Plana Viva.

Hi col·laboren:

PLANA VIVA  **Grup de Defensa del Ter**  **Universitat de Girona Departament de Física**