



[1]

**Electrificación
solar para
comunidades
remotas: de NZEB
a NZEB con
energía solar**

Imatge:

© Christoph Peters

Entidad Organizadora : AUSCOAC

Sitio : Sala Mirador del COAC (8a planta)

Demarcación : COAC

Fecha inicio : Martes, 18 Febrero, 2020

Horario : 18:30 h

[Tornar](#)

El próximo 18 de febrero, la Agrupación AuS organiza una jornada en el COAC dedicada a **proyectos de microrredes** para electrificar comunidades remotas, con una repercusión inimaginable sobre su calidad de vida.

Mientras aquí la energía solar fotovoltaica conectada a red vive una nueva primavera por el reciente cambio en la legislación, en muchos lugares del mundo esta tecnología permite el primer acceso a la energía eléctrica y funciones tan habituales para nosotros como iluminación, bombeo o procesamiento de alimentos.

La jornada muestra una recopilación de proyectos de electrificación rural en Ghana, Chad, Burundi, Bolivia y otros países, sus retos, obstáculos y experiencias.

El programa es el siguiente:

18:30 h Presentación y bienvenida a cargo de **Nuria Pedrals**, presidenta de AuS

18:35 h Christoph Peters, arquitecto y carpintero, Project Manager en **Trama TecnoAmbiental** ^[3], empresa con una larga experiencia en la realización de este tipo de proyectos.

20:00 h Ruegos y preguntas

20:30 h Clausura

El acceso es gratuito, pero por motivos de aforo se requiere inscripción previa.
En caso de no poder asistir, podrá ver el vídeo de la jornada o bien seguirla en directo a través del streaming del COAC [4].



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://pre.arquitectes.cat/es/cultura/electrificaci%C3%B3n-solar-para-comunidades-remotas-de-nzeb-nzeb-con-energ%C3%ADa-solar>

Links:

- [1] http://pre.arquitectes.cat/sites/default/files/construction_4.jpg
- [2] <http://pre.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <http://tta.com.es/es/microrredes-electricas>
- [4] <http://www.streamingbarcelona.com/plataforma/coac/>
- [5] <http://pre.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/21144>