



[1]

**Presentación del  
proyecto ganador  
del 1r Premio  
Sònia Dalet de  
trabajos de  
investigación**

**Imatge:**

© Ariadna Marginedas. Instituto Castell del Ter, Prats de Lluçanès

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** COAC-Vic (Pl.  
Bisbe Oliba, 2)

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :**

Viernes, 13  
Septiembre, 2024

**Horario : 18 h**

[Tornar](#) [2]

El 13 de septiembre a las 18 h, se presentará en la sede de Vic el proyecto "Back To Earth: 'Tàpia' as a constructive method", galardonado con el 1r Premio en la **primera edición de los Premios Sònia Dalet** [3]. La presentación irá a cargo de su autora, **Ariadna Marginedas Masramon**, del Instituto Castell del Quer, de Prats de Lluçanès.

"Back to Earth: 'Tàpia' as a constructive method" es fruto de un año de investigación sobre el arte de la tapia y la construcción utilizando este sistema. El resultado final deviene un modelo constructivo hecho con tapia, tomando de referencia construcciones de la zona.

Este trabajo investiga la bioconstrucción y cómo se puede aplicar en cada lugar del mundo. En este caso ha sido en la pequeña comarca del Lluçanès, que contiene materiales de gran riqueza para la bioconstrucción, destacando la tierra como material principal. Es por este motivo que el título del trabajo es "Back to Earth", "Volver a la Tierra".

El objetivo de los **Premios Sònia Dalet de trabajos de investigación del ámbito de la Arquitectura ESO y BACHILLERATO**, convocados por las Demarcaciones de Barcelona y de las Comarcas Centrales del COAC, es fomentar el interés entre el alumnado de secundaria y bachillerato por los trabajos de investigación y investigación relacionados con la arquitectura y el diseño; la ciudad y el urbanismo; el territorio y el paisaje, y la ecología y la sostenibilidad, así como estimular las vocaciones técnicas y la innovación. La iniciativa, organizada en el marco del programa educativo **ArquiEscola**, quiere **homenajear a la arquitecta Sònia Dalet**, que participó realizando talleres de ArquiEscola y que, desgraciadamente, falleció de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) en 2020.

En el marco de la presentación, inauguraremos la exposición "**La arquitectura con tierra, bioarquitectura**" [4], que pretende ser una herramienta de divulgación de un sistema constructivo utilizando históricamente y de futuro al mismo tiempo. Contaremos con la presencia del comisario, Miquel Escobar.



[5]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**

<http://www.coac.arquitectes.cat/es/cultura/presentaci%C3%B3n-del-proyecto-ganador-del-1r-premio-s%C3%B2nia-dalet-de-trabajos-de-investigaci%C3%B3n>

**Links:**

[1] [http://www.coac.arquitectes.cat/sites/default/files/tapia\\_1080.jpg](http://www.coac.arquitectes.cat/sites/default/files/tapia_1080.jpg)

[2] <http://www.coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/actes/lliurament-del-premi-sonia-dalet-de-treballs-de-recerca-eso-batxillerat>

[4] <https://www.arquitectes.cat/ca/cultura/exposicio-bioarquitectura-vic>

[5] <http://www.coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/31660>