

## EDITORIAL

En el número anterior se presentó un elemento estructural para construir losas, las viguetas pretensadas, ampliamente avalado por la aplicación práctica y la normativa vigente.

En este número se presenta un material de construcción antiquísimo, la tierra en sus distintas formas, que interesa mucho actualmente por sus características ecológicas, ambientales, culturales, etc. Se incluyen trabajos de investigaciones y construcciones experimentales.

Sin embargo, como aún no hay resultados concluyentes sobre el comportamiento de este material, especialmente en zonas geográfica de riesgo sísmico, no existe

todavía una normativa en nuestro país que permita una difusión masiva de esta tipología. Teniendo en cuenta que la investigación y la experimentación son siempre anteriores a la normativa, nos pareció útil presentar los avances actuales en estos aspectos.

Se trata de un tema abierto y si aparecen visiones complementarias sobre antecedentes históricos, situación reglamentaria, etc., podrán ser publicadas en próximos números.

Editorial 5

Introducción 7

**BTC y tapia:**  
dos técnicas con  
capacidad portante 8

Adobe 20

**La quincha y los  
sistemas de  
entramados** 30

Proyecto 39

**Casa MORC S/N**  
Nahuel Ghezan 41



**Casa Pacha Huasi**  
Laura Bellman 53

