

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar el beneplácito de la HCDN por la organización del 4° Encuentro de Constructores con Tierra del Noroeste Argentino (ECT NOA) edición marzo 2020, realizado en la ciudad de Fiambalá, Departamento Tinogasta de la Provincia de Catamarca.

Silvana Micaela Ginocchio

Diputada Nacional

Provincia de Catamarca

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente

El presente proyecto busca Declarar de Beneplácito de la HCDN la organización 4º Encuentro de Constructores con Tierra del Noroeste Argentino (ECT NOA) edición marzo de 2020, realizado en la ciudad de Fiambalá, Departamento Tinogasta de la Provincia de Catamarca.

Este nuevo Encuentro de Constructores con Tierra del Noroeste Argentino (ECT NOA) es organizado por el grupo “Siendo Tierra Argentina” y la Comisión de Investigación de Arquitectura en Tierra (CIARTI), y cuenta con el auspicio de la Red Protierra Argentina, la Unión de Arquitectos de Catamarca, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), el Ministerio de Cultura y Turismo de Catamarca, el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), el Centro de Ingenieros de Catamarca, el Instituto Provincial de la Vivienda de Catamarca y el Instituto Interdisciplinario Puneño Museo Integral de la Reserva de Biosfera de Laguna Blanca, realizado del el 13 al 15 de marzo del años en curso.

Contó con disertantes que desempeñan su actividad en la provincia de Catamarca, Tucumán y La Rioja, materializándose una jornada de talleres prácticos que giro en el abordaje de la caracterización de suelos para la construcción a cargo del arquitecto Guillermo Rolón y la construcción comunitaria y bóveda nubia, que tuvo como responsables al constructor Esteban Solé y la trabajadora social, Sonia Sahonero.

El adobe es un material de construcción utilizado desde la antigüedad, que fue utilizado por las comunidades locales. Es una pieza de barro mezclada con material fibrosos que puede ser paja u otras fibras naturales, amasada, moldeada que se seca al sol. La técnica, en la actualidad se ha extendido por

el mundo, utilizándose por distintas culturas, generando estudios sobre cómo mejorar su calidad a través de la tecnología y reforzar los muros.

Los efectos del clima tienen influencia en la calidad de vida de las personas, principalmente en su salud, hay una tendencia a utilizar los elementos que brinda la naturaleza. Nuestro planeta atraviesa una crisis ecológica y la humanidad debe tomar conciencia de cuidar el planeta como espacio común donde desarrollarnos, cuidar el medioambiente, preocuparnos para detener el deterioro y efectos nocivos.

La arquitectura sustentable busca reducir el impacto ambiental, desde la elección de los materiales, analizando los costos de energía, industrialización y transporte, como del diseño adaptado al medioambiente y condiciones climáticas de la región y su ejecución propiamente dicha.

Con una nueva visión de cuidado del medio ambiente, la arquitectura va adecuándose en forma inteligente.

En los últimos decenios, el mundo ha experimentado un crecimiento urbano sin precedentes. Según el objetivo 11 de la Agenda 2030, se necesita mejorar, por tanto, la planificación y la gestión urbanas para que los espacios urbanos del mundo sean más inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles, para alcanzar ciudades y comunidades sostenibles.

Eventos como el “Encuentro de Constructores con Tierra del Noroeste Argentino” contribuyen a desarrollar una visión de futuro, para alcanzar sociedades con mayor calidad de la vida, y cuidado del medio ambiente.

Por los fundamentos expuestos, solicito a mis pares el acompañamiento del presente proyecto.

Silvana Micaela Ginocchio

Diputada Nacional

Provincia de Catamarca