



MESA REDONDA:

HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA OPORTUNIDADES Y RETOS

4 DE JUNIO DE 2013 - 19.00H

SEDE DE LA DELEGACIÓN DE NAVARRA

COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO

INTERVIENEN

RAÚL BELLOSO
BOA Ecoarquitectos

BLAS BERISTAIN
Responsable de Sostenibilidad en Edificación de IDOM

MANUEL ENRÍQUEZ
Barcos y Enríquez Arquitectos

ANA SÁNCHEZ-OSTIZ
Directora del Máster en Diseño y Gestión Ambiental de Edificios de la Universidad de Navarra

ORGANIZAN



Universidad
de Navarra

HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA

OPORTUNIDADES Y RETOS

La mesa redonda **Hacia la sostenibilidad en la arquitectura** pretende ser un punto de encuentro y foro de debate en el que se ponga de manifiesto la necesaria incorporación de medidas de eficiencia energética y sostenibilidad en la arquitectura.

La inmediatez de dicha necesidad viene marcada por la **Directiva Europea 2010/31/CE**, que marca como fecha clave el **31 de diciembre de 2020**, plazo fijado para que todos los edificios de nueva ejecución tengan consumo de energía casi nulo. Ello implica que ya en 2015 cada estado miembro tiene que establecer unos objetivos intermedios al respecto. Los requisitos energéticos de los edificios se determinarán de forma que se alcance un equilibrio óptimo entre las inversiones realizadas y los costes energéticos a lo largo del ciclo de vida del edificio.

En la mesa redonda se analizarán los **retos y oportunidades** que el campo de la sostenibilidad presenta en la arquitectura de hoy día. No se puede hablar de arquitectura sin hacer referencia a la sostenibilidad en todos sus aspectos: ahorro de recursos materiales y energía, disminución de impactos ambientales (destrucción de la capa de ozono, acidificación, eutrofización, calentamiento global...), eficiencia energética de los edificios (disminución de la demanda y empleo de energías renovables)... Aspectos todos ellos que se deben tener en cuenta en el diseño de los edificios, tanto de obra nueva como de rehabilitación. El reto que se nos presenta como arquitectos es **cuantificar la sostenibilidad** y manejar las herramientas que nos permitan alcanzar este objetivo.

En este foro de debate contaremos con la opinión de **expertos en arquitectura sostenible**, desde estudios de arquitectura que trabajan a diario con objetivos medioambientales hasta empresas de consultoría especializada, pasando por el campo de la formación especializada.

La mesa redonda **Hacia la sostenibilidad en la arquitectura** tendrá lugar el próximo **martes, 4 de junio**, a las 19.00 horas en la delegación de Navarra del COAVN.

MESA REDONDA:

**HACIA LA SOSTENIBILIDAD
EN LA ARQUITECTURA**
OPORTUNIDADES Y RETOS



MESA REDONDA:

HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA OPORTUNIDADES Y RETOS



Raúl Beloso

Arquitecto (ETSAUN 1994) y Máster en Edificación (1995) Es socio fundador de BOA Ecoarquitectos desde 1998, estudio de arquitectura especializada en Ecodiseño que cuenta con amplia experiencia en edificación residencial pública y privada, rehabilitación de inmuebles así como en dotaciones comerciales. Es especialista en construcción sostenible con un Postgrado en Construcción Sostenible de la Universidad del País Vasco en 2007. Asimismo, es evaluador ambiental de edificios, en concreto: EVALUADOR ACREDITADO en el "sistema V.E.R.D.E" por el Green Building Council de España y BREEAM ASSESOR en edificación residencial, acreditado por el Instituto Tecnológico de Galicia.

Blas Beristain

Arquitecto (EHU 2009) Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática (UPM 2010, premio extraordinario Fin de Máster). Tras trabajar como investigador para la Universidad del País Vasco, en 2011 se incorpora a IDOM como responsable de sostenibilidad en edificación. Especializado en arquitectura bioclimática y análisis energéticos, colabora en distintos proyectos, tanto a nivel nacional como internacional, como consultor de edificación sostenible. Es a su vez, responsable de la gestión energética del edificio Idom Bilbao y de las certificaciones de sostenibilidad de San Mamés Barria, Palacio Euskalduna y la Residencia BBK Sarriko. Completa su actividad profesional con docencias puntuales en másters y cursos especializados.

MESA REDONDA:

HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA OPORTUNIDADES Y RETOS



Universidad
de Navarra

Manuel Enríquez

Arquitecto (ETSAUN 1991). Socio fundador de Barcos y Enríquez Arquitectos, cuyo trabajo ha sido merecedor del primer premio, o adjudicatario, en más de cincuenta concursos públicos, siendo además su obra expuesta en diversas exposiciones y en numerosas publicaciones especializadas. Enríquez se especializa en edificación bioclimática, seleccionado como experto de la Mesa Temática dedicada a la construcción de edificios del Centro de Recursos Ambientales de Navarra y asesor del Ministerio de Educación y Cultura para el desarrollo de Cualificaciones Profesionales de Energía y Agua. Es profesor del Máster en Diseño y Gestión Ambiental de Edificios, de la Universidad de Navarra; responsable durante los últimos doce años del módulo de edificación bioclimática del ciclo de grado superior "Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción", y profesor especialista de arquitectura bioclimática en CENIFER.

Ana Sánchez-Ostiz

Arquitecta (ETSAUN 1987). Doctora Arquitecta y Máster en Edificación (1993). Desde 2005 es profesora titular de Construcción en la ETSAUN y desde 2010 directora del Máster en Diseño y Gestión Ambiental de Edificios (MDGAE) de la ETSAUN. Autora de varias publicaciones y directora de trabajos de investigación sobre rehabilitación de edificios, eficiencia energética en el diseño de fachadas y gestión de la calidad en Construcción; codirectora junto a Graham Law (WS Atkins, UK) del trabajo "The European Way to Excellence in Construction". En la actualidad participa en el Proyecto de investigación EUROINNOVA Navarra CONCLIMAT: "Industrialización de viviendas bioclimáticas de bajo coste" y "Análisis, Diagnóstico técnico y eficiencia energética de promociones de viviendas de VINSAs. 23 Promociones, 704 viviendas para VINSAs". Compagina su actividad docente e investigadora con la de socia del Estudio de Arquitectura Ana Sánchez-Ostiz y Purificación González, habiendo realizado 58 Obras de rehabilitación y 40 de nueva construcción.