

## In-Memoriam - Alberto Miguel Arruti

Fecha publicación: 29 de Noviembre de 2011



Alberto Miguel Arruti (1932-2011), falleció en Madrid a los 79 años, el pasado 29 de Octubre, después de unos meses enfermo desde antes del verano. Ha sido durante los últimos cinco años Colaborador de la Dirección de Comunicación del "Spain Green Building Council® (Consejo Construcción Verde España®)", [www.spaingbc.org](http://www.spaingbc.org), y también ha sido un asiduo escritor de artículos científicos en relación con la sostenibilidad y LEED, que ha publicado el Consejo.

Alberto Miguel Arruti, ha sido sobre todo un hombre bueno y un hombre sabio. Dotado de una fina percepción e ironía sobre el trasfondo que se oculta generalmente detrás de los acontecimientos políticos, económicos y sociales de la vida diaria de nuestro país y a nivel internacional. Físico de profesión, Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid estuvo dando en sus primeros años clases en las academias preparatorias para el ingreso en la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, después se fue a París en los convulsos finales de los 60 y a la vuelta se hizo Periodista por la Universidad Complutense de Madrid. Trabajó en Radio Nacional de España en Asturias y luego en Madrid, llegando a ser Director General de Informativos de Radio Nacional de España y de Televisión Española durante la Transición.

Era profesor emérito de la Universidad San Pablo CEU en Madrid, agregado del Departamento de Medios Audiovisuales, Tecnología de la Información y Publicidad de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación de la Universidad San Pablo-CEU.

Querido por sus alumnos, que cariñosamente le llamaban "Arruti", hasta en facebook hay un grupo que se llama Yo también soy fan de Alberto Miguel Arruti.

Entre sus publicaciones están "Ciberperiodismo. Nuevos enfoques, conceptos y profesiones emergentes en el mundo infodigital", que publicó junto a Jesús Flores Vivar, al igual que "Gestión del conocimiento en los medios de comunicación".

Dirigía la revista "Física y Sociedad" y era miembro de los consejos asesores de las revistas y periódicos: "Dialogo Mediterráneo", "Nueva Revista", "[www.diarioya.es](http://www.diarioya.es)", "[www.americaeconomica.com](http://www.americaeconomica.com)".

Era miembro de las Juntas Directivas del "Colegio Oficial de Físicos de España", del "Congreso Nacional del Medioambiente", de la "Fundación Conama", de la "Asociación Española de Comunicación Científica" y del "Ateneo de Madrid".

También era miembro del "Aula de Política" del "Instituto de Estudios para la Democracia" del "Club Liberal", del "Club de Roma" y del "Rotary Club Madrid-Zarzuela" del cual fue uno de sus primeros miembros desde 1990. Era "Miembro At-Large" de "Lambda Alpha Internacional" y miembro fundador del Capítulo Español de esta asociación internacional LAI-Madrid, nacida en 1935 en el seno de la "Northwestern University de Chicago", de profesionales de prestigio, que promueve la Economía del Suelo (Land Economics).

Descanse en paz.

Dirección de Comunicación  
SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL®  
CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ESPAÑA®  
[www.spaingbc.org](http://www.spaingbc.org)

Descargar noticia en PDF

*El Spain Green Building Council - Consejo Construcción Verde España nos es responsable ni de las imprecisiones del contenido ni de las opiniones expresadas en los artículos y notas de Prensa escritos por sus colaboradores.*

### Notas:

- **El USGBC No forma parte, ni pertenece a ningún órgano ni agencia del Gobierno o de la Administración Pública de los EE.UU.**
- **El Sistema de Certificación LEED® No es norma, ni regulación de ninguna agencia u órgano del Gobierno o de la Administración Pública de los EE.UU.**
- **El Sistema de Certificación LEED® No se basa, ni en normas, ni en estándares, ni en regulaciones del Gobierno o de la Administración Pública de los EE.UU.**

### Acerca del USGBC

El U.S. Green Building Council es una organización privada sin ánimo de lucro de miembros cuya visión es conseguir el medio construido sostenible dentro de una generación. Sus miembros incluyen corporaciones, constructoras, universidades, organismos públicos y otras organizaciones sin ánimo de lucro. Desde la fundación del USGBC en 1993, el Consejo ha crecido hasta más de 18.700 empresas y organizaciones miembros, una amplia familia de sistemas de Certificación LEED®, un oferta educativa en expansión, la popular Conferencia y Feria internacional de la industria del medio construido GREENBUILD ([www.greenbuildexpo.org](http://www.greenbuildexpo.org)), y una red de 78 capítulos locales, afiliados y grupos organizados. Para mas información, visitar [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)

### Acerca de SpainGBC (CCVE)

El Spain Green Building Council - Consejo Construcción Verde España (es una organización privada sin ánimo de lucro de miembros cuya visión es conseguir el medio construido sostenible dentro de una generación. Sus miembros incluyen corporaciones, constructoras, consultores, fabricantes de productos, colegios profesionales y otras organizaciones sin ánimo de lucro. Desde la fundación del CCVE(SpainGBC) en 1998 (tercer Consejo formado en el mundo), el Consejo ha traducido y adaptado al español la mayoría de los sistemas de Certificación LEED®, ofrece un oferta educativa en expansión, participa todos los años con asistentes y/o ponentes en la popular Conferencia y Feria internacional de la industria del medio construido GREENBUILD ([www.greenbuildexpo.org](http://www.greenbuildexpo.org)), ha logrado el primer edificio Certificado LEED de Europa y España y que España la nación de Europa con mas edificios LEED en progreso. El SpainGBC (CCVE) es miembro del USGBC. Para más información, visitar [www.spaingbc.org](http://www.spaingbc.org)

### Acerca de LEED®

LEED® (Líder en Eficiencia Energética y Diseño Sostenible) Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles™ del U.S. Green Building Council, es un sistema de clasificación orientado hacia las características que adjudica puntos por satisfacer criterios específicos de construcción sostenible. Las 6 principales categorías medioambientales sometidas a revisión incluyen: Parcelas Sostenibles, Eficiencia en Agua, Energía y Atmosfera, Materiales y Recursos, Calidad Ambiental Interior e Innovación y Diseño. Los niveles de Certificación LEED, Certificado, Plata, Oro y Platino para edificios sostenibles se adjudican en base al número total de puntos conseguidos

dentro de cada categoría LEED. LEED se puede aplicar a todos los tipos de edificios incluyendo los de nueva planta, grandes remodelaciones, implantación de nuevos interiores, remodelación de interiores, núcleo y envoltorio, viviendas, desarrollos urbanísticos, escuelas y venta al por menor. LEED para edificios de salud se encuentra en desarrollo.

En EE.UU. y Canadá hay incentivos para utilizar LEED a nivel de ciertos gobiernos locales y regionales y en algunos casos ha sido adoptado para la construcción de sus propios edificios por algunos organismos a nivel nacional y regional. Muchas corporaciones y promotores lo han adoptado como estándar de facto para sus propias operaciones inmobiliarias.