

Noticias

Primera Cumbre Mundial de la Bioeconomía

Fecha publicación: 17 de Diciembre de 2015

Primera Cumbre Mundial de la Bioeconomía Haciendo que la Bioeconomía Contribuya al Desarrollo Sostenible



Madrid 16 de Diciembre de 2015

El SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL®, SpainGBC®, www.spaingbc.org, estuvo representado en Berlín el pasado 24-26 de noviembre'15 en la "Primera Cumbre Mundial de la Bioeconomía", <http://gbs2015.com>, invitado por el Gobierno Federal Alemán. La reunión estuvo organizada en el Centro de Congresos de Berlín por el Consejo Alemán de Bioeconomía, www.biooekonomierat.de, bajo el patronazgo directo de la Canciller Alemana, Ángela Merkel, siendo financiada por el Ministerio de Educación e Investigación Federal Alemán y apoyada directamente por su Ministra, Johanna Wanka. Asistieron más de 850 representantes de la industria, asociaciones, gobiernos, organizaciones multilaterales, universidades e institutos de investigación de más de 82 países.



Durante los meses previos a la cumbre mundial, el SpainGBC®, junto a 300 expertos de todo el mundo (ciencia-investigación, políticas, industria, asociaciones, ONGs, gobiernos, multilaterales, consultoras,...) participó en un Estudio-Delphi Internacional sobre Visiones Mundiales para la Bioeconomía, para identificar los proyectos insignia a promover por la Bioeconomía Sostenible en los próximos años. Se plantearon los siguientes proyectos:

- Nuevos sistemas de alimentación
- Ciudad con principios biológicos
- Biorefinerías 4.0
- Gobernanza global
- Producción marina sostenible
- Desarrollo de mercados para el consumidor
- Fotosíntesis artificial

Tras las dos rondas del estudio que se efectuaron con todos los participantes, el resultado de los proyectos por su relevancia y atractivo quedó de la forma siguiente, de mayor a menor prioridad:

1. Ciudad con Principios Biológicos
2. Fotosíntesis artificial
3. Nuevos sistemas de alimentación
4. Gobernanza global
5. Producción marina sostenible
6. Biorefinerías 4.0
7. Desarrollo de mercados para el consumidor

El proyecto insignia de máxima prioridad resultó ser la Ciudad con Principios Biológicos fue planteada en base a los siguientes aspectos más relevantes: circuitos cerrados para materiales en la ciudad (residuos cero), materiales con base biológica, purificación del aire, aprovechamiento del agua de lluvia, huertos y producción forestal urbana, producciones industriales sostenibles, edificios sostenibles, energías renovables, materiales reciclados y rápidamente renovables, reducción efectos islas de calor,

transporte público sostenible, restauración de humedales, bosques y espacios verdes degradados cuando se desarrollan nuevas ciudades, peatonalidad, uso de bicicletas, parques y jardines abundantes,... Como vemos encajan perfectamente en los edificios y ciudades sostenibles promovidas por LEED.

No todo lo que tiene base-bio se puede decir que sea sostenible, ni que contribuya al desarrollo sostenible. Hay que hacer que los desarrollos de; alimentos, productos, materiales, equipos con base biológica cumplan con el equilibrio de ser rentables para el que los produce y utiliza, que tengan un menor impacto en el medioambiente y que sean más saludables, mejores para las personas que los consumen o usan.

La Bioeconomía sostenible se planteó para que contribuya de la mejor forma posible a la innovación superando los retos y aprovechando las oportunidades, al crecimiento económico y al desarrollo sostenible de las naciones. Las políticas innovadoras animaran y promoverán el desarrollo de la Bioeconomía sostenible si los que las desarrollan tienen visión de futuro. Los planteamientos para el desarrollo de una Bioeconomía sostenible deben de hacerse de abajo hacia arriba y contemplando los problemas regionales. Se deberá de realizar un seguimiento del desarrollo de las políticas en este campo y una evaluación de sus impactos. Las innovaciones de la Bioeconomía sostenible afectarán a toda la industria y a los sectores primarios y secundarios de la economía. La sociedad civil (los ciudadanos) tiene que participar activamente y ser facilitada dicha participación, la investigación tiene que reorientarse para superar retos, hay que desarrollar nuevos modelos de negocio y redes de la industria.

Se plantearon también como puntos clave para el futuro desarrollo de la Bioeconomía Sostenible:

- El uso y preservación óptimas de los recursos biológicos
- Desarrollo de sistemas para medir la Bioeconomía sostenible; para gestionarlo hay que poder medirlo y para poder medirlo hay que definir de manera objetiva lo que es Bioeconomía sostenible
- Colaboración internacional en: Investigación, desarrollo y educación
- Desarrollo de modelos de negocio que sean rentables
- Interrelación con organizaciones; internacionales, multilaterales e intergubernamentales

Se va a crear un Foro Internacional para poner en común todos los avances y desarrollos en este campo.

Dentro de dos años se celebrará la segunda cumbre mundial de la Bioeconomía.

Información Adicional la podrá encontrar en:

- Video de la Cumbre en: https://www.youtube.com/watch?v=7O7pqs_NaEI
- Comunicado Final de la Cumbre en: http://gbs2015.com/fileadmin/gbs2015/Downloads/Communique_final_neu.pdf
- Resultados, Documentación, el Kit de Prensa y Medios de Comunicación y Recursos en: <http://gbs2015.com/documentation/>

Dirección de Comunicación

Spain Green Building Council®

CONSEJO CONSTRUCCION VERDE ESPAÑA®

[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), y una red de 78 capítulos locales, afiliados y grupos organizados. Para más información, visitar 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), ha logrado el primer edificio Certificado LEED de Europa y España y que España la nación de Europa con más edificios LEED en progreso. El SpainGBC (CCVE) es miembro del USGBC. Para más información, visitar 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 Atmósfera, 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.

	Inicio	Acerca de SpainGBC	Condiciones de Uso	Política de privacidad	Mapa Web	Contactar
--	------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	--------------------------	---------------------------

Copyright © 2010 Spain Green Building Council. Reservados todos los derechos.

Diseño y Desarrollo web: 

Fundado en 1998. Asociación Sin Ánimo de Lucro inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones con el Número Nacional: 166967 de la Sección 1ª, 3 de Octubre 2000. CIF: G82749664