

# Boletín Informativo

19 DE MAYO DE 2014



## Nominan a inversionistas y empresas líderes en sustentabilidad

Un total de 18 empresas y 20 inversionistas han sido nominados en alguna de las diez categorías -cinco para cada grupo- del Primer Estudio de Sustentabilidad 2014, realizado por GfK Adimark y la Agenda de Líderes Sustentables 2020 (Alas20), iniciativa de GovernArt.

Se trata de un estudio pionero en Latinoamérica, según cuenta German Heufemann, managing partner de GovernArt, con el cual se busca destacar tanto a empresas sobresalientes por la divulgación pública de sus prácticas y políticas de sustentabilidad, como a inversionistas líderes por considerar factores sociales, medioambientales y de gobierno corporativo en sus procesos de inversión.

Ahora, los nominados entrarán a la siguiente etapa en donde serán evaluados técnicamente por Vigeo, una agencia de calificación de sustentabilidad corporativa líder en Europa, la cual estará a cargo de elaborar el informe que llegará a las manos del jurado del proceso. Éste podrá tanto avalar como desechar la nota puesta por la certificadora francesa.

El grupo estará compuesto por siete integrantes, entre ellos, el ex superintendente de Valores y Seguros, Alberto Etchegaray; la presidenta de la Cámara Chileno Norteamericana de Comercio (Amcham), Kathleen Barclay; y el presidente de GfK Adimark, Roberto Méndez; y los resultados serán publicados el 4 de noviembre.

Finalmente, cuenta Heufemann, los ganadores tendrán la posibilidad de formar

parte de los índices de excelencia ESG Index (en el caso de las empresas) y el SRI Index (en el caso de los inversionistas).

### Los nominados

Tras un proceso que reunió más de 2.000 votos desglosados en un 15% provenientes de directores de empresas, un 37% de gerentes o subgerentes, 23% de jefaturas, 21% de analistas y un 5% de otros cargos, se definió la lista de los nominados que pasarán a la tercera etapa.

En el caso de las empresas, BCI y Falabella encabezan la lista con cinco nominaciones cada una, seguidos por Latam y Concha y Toro, quienes fueron destacadas en cuatro categorías.

En tanto, por el lado de los inversionistas, lidera la lista Santander Asset Management, con cuatro nominaciones, seguido por AFP Capital, AFP Cuprum, AFP Habitat, Banchile AGF, BTG Pactual Chile AGF e Itaú Chile AGF, cada uno con tres nominaciones.

Para Beatriz Calderón, directora Ejecutiva de Alas20, “el resultado de la votación da cuenta de la importancia e interés por la sustentabilidad en el país y pone de manifiesto el rol central que tienen los inversionistas en el fomento del desarrollo sustentable, por ejemplo, ejerciendo su rol fiduciario como dueños activos al considerar en sus portfolios y en sus recomendaciones de inversión a las empresas que destaquen por sus prácticas y políticas en materia de sustentabilidad”.

Fuente: [www.df.cl](http://www.df.cl)

## Sedatu confirma progreso de reconstrucción

El proceso de reubicación de viviendas y la reconstrucción de las que fueron afectadas en el estado de Guerrero por los problemas meteorológicos que azotaron la entidad el año pasado va con muy buen avance, tanto que en algunas localidades el progreso es de 50% y en otras es de 30%, informó Jorge Carlos Ramírez Marín.

El titular de la secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu) refirió que como parte de una reciente gira que realizó por el estado de Guerrero confirmó el buen avance de la reconstrucción de hogares, así como de su reubicación, aunque indicó que todavía se presentan problemas para que ésta sea más rápida.

"La parte más atrasada parecería ser la de Chilpancingo, donde en un terreno de 16 hectáreas vamos a construir alrededor de 1,000 viviendas. En realidad se trata del proceso de urbanización de este terreno y lo que nos ha atrasado es la introducción de servicios básicos", explicó el funcionario durante su participación en el Real Estate Show 2014.

Ramírez Marín indicó que existen 57 desarrolladoras trabajando en Guerrero, por lo que prevé que en seis meses los avances de las obras sean más significativos; sin embargo, el organismo tiene que resolver problemas como los títulos de vivienda, ya que en el estado 80% de los predios no cuenta con un certificado de propiedad.

El titular de la Sedatu indicó que desconoce el estado actual de las negociaciones que la desarrolladora URBI tiene con sus acreedores para llegar a un acuerdo; no obstante, cree que va por un camino muy prometedor para llegar a él.

"No tenemos noticia directa con ellos, no han hecho contacto directo con ellos, entiendo que van con un escenario mucho mejor y prometedor y estoy seguro de que van a llegar a una negociación muy sana", enfatizó Ramírez Marín.

Asimismo, indicó que en su reciente gira por Estados Unidos y donde se reunió con ejecutivos de Citigroup, Bancomer, Santander y HSBC, se abordó el tema de las desarrolladoras con problemas.



Fuente: *El Economista*

## Centroamérica: podría haber menos producción de granos por el cambio climático

Los efectos del cambio climático podrían hacer que para fines de siglo la producción de maíz, frijol y arroz en Centroamérica, sufra reducciones de 35%, 43% y 50%, respectivamente, según un estudio de la Comisión Económica para América latina y el Caribe (CEPAL).

El informe, titulado Impactos Potenciales del Cambio Climático sobre los Granos Básicos en Centroamérica y publicado por la Sede Subregional de la CEPAL en México, realiza estos cálculos sobre la base de dos escenarios proyectados por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), denominados A2 (emisiones crecientes e inacción global) y B2 (trayectoria de alza de emisiones menor).

En Centroamérica, la mayor parte de esta producción, especialmente la de maíz y frijol, está en manos de pequeños productores, la mayoría de los cuales vive en condiciones de pobreza con acceso limitado a servicios sociales y económicos.

Es urgente impulsar estrategias adaptativas incluyentes y sustentables para el sector de granos básicos que combinen la reducción de la pobreza y de la vulnerabilidad con las de adaptación al cambio climático y la transición a economías más sostenibles y bajas en carbono.

Fuente: [www.noticiasambientales.com.ar](http://www.noticiasambientales.com.ar)



## Inaugura la UNAM laboratorio para ofrecer soluciones a problemas de sustentabilidad

**C**on el objetivo de generar investigación que aporte posibles soluciones a las problemáticas de sustentabilidad del país y a escala global, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) inauguró ayer el Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (Lancis).

Único en su tipo en el país, en él los universitarios aportarán sus conocimientos para que la nación enfrente con base científica los retos que implica equilibrar el desarrollo, la industria, la economía y el cuidado del ambiente y los recursos naturales.

Este espacio, que se ubica en el Instituto de Ecología (IE) de la UNAM, contó con una inversión cercana a 50 millones de pesos aportados por la casa de estudios, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y otras instancias, las cuales forman un consorcio que colaborará en las labores de investigación, a fin de que lo desarrollado y propuesto por los académicos sea considerado por los tomadores de decisiones.

Luis Bojórquez Tapia, investigador de esta nueva unidad, detalló que actualmente el mundo enfrenta graves síndromes relacionados con la sustentabilidad, como el urbanismo, la construcción de espacios turísticos sin planificación, el cambio climático o las modificaciones de los ecosistemas debido a la minería.

El especialista ejemplificó una de esas problemáticas: un estudio realizado en 2003

alertó que para poder albergar a toda la población mundial en 2030, se requerirá construir cada año –en algún lugar del orbe– el equivalente a 13 ciudades de más de 5 millones de habitantes, la mayoría de las cuales se asentarán en países en desarrollo. Temas como éste, agregó, son los que el Lancis analizará para plantear posibles soluciones.

Durante la inauguración, el director del Conacyt, Enrique Cabrero Mendoza, destacó que el Lancis es un consorcio de vanguardia cuyo objetivo es vincular la ciencia con la toma de decisiones.

Agregó que en 2006 arrancó el Programa de Laboratorios Nacionales del Conacyt, para apoyar el equipamiento de infraestructura especializada en las instituciones de ciencia, tecnología e innovación, y contribuir en la expansión de sus capacidades de servicio técnico, académico y de investigación con estándares de calidad internacional”, por medio del cual se han apoyado 33 laboratorios nacionales, con un monto superior a mil millones de pesos.

El rector de la UNAM, José Narro Robles, aseveró que se trata de un proyecto relevante debido a que atenderá uno de los grandes tópicos del ser humano: el medio ambiente, un asunto del siglo XXI que nos hace preguntarnos cómo hemos sido capaces de alterar las cosas que la naturaleza ha desarrollado, cómo somos capaces de atentar contra la cadena de la vida, cómo ponemos por encima de los intereses de la vida los

individuales o de corporaciones o de grupos, y que no necesariamente tienen que ver los de la mayoría de los seres humanos, y mucho menos de la mayoría de las especies.

Para ser consecuente con su nombre y su objeto de estudio, el Lancis se asienta en un edificio sustentable donde se usan luminarias led (ahorradoras) y paneles de energía solar; tiene un sistema de ahorro agua y un diseño bioclimático, e inclusive en sus jardines se rescató la vegetación de la reserva ecológica del pedregal de San Ángel.

A la ceremonia de inauguración también acudieron José Sarukhán, coordinador

nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y ex rector de la UNAM; el coordinador de la Investigación Científica de la casa de estudios, Carlos Arámburo; el director del IE, César Domínguez, y Rodolfo Lacy Tamayo, subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la Semarnat.

**Fuente: *La Jornada***



## Apple planea alimentar sus dispositivos con energía solar

**N**o es la primera vez que se escuchan planes de diferentes compañías o incluso se ven casos reales de dispositivos móviles cargados con energía limpia, como la que procede del sol.

Y ahora Apple quiere sumarse a la lista, pasando desuministrar sus centros de datos de manera verde a hacerlo también con ciertos gadgets como, por ejemplo, su posible smartphones iWatch.

Pero para ello necesita a los profesionales correctos y ya ha publicado un anuncio buscando expertos en “pulverización catódica,

evaporación al vacío, galvanoplastia y otras tecnologías comúnmente asociadas con la deposición de películas finas en circuitos”, según enumera Apple Insider.

A lo largo de la descripción se habla de técnicas que apuesten por la liberación de cables y se nombra varias veces la palabra “solar”, lo que ha hecho despertar las sospechas acerca de una nueva generación de equipos Apple más eficientes y respetuosos con el medio ambiente.



Fuente: [diarioecologia.com](http://diarioecologia.com)

## Dato de la semana



**HABITAT EXPO 2014**

arquitectura  
**sostenible**  
[www.arquitecturasostenible.com.mx](http://www.arquitecturasostenible.com.mx)

diseño arte interiorismo arquitectura mobiliario

**29,30 Y 31 MAYO WTC**  
Patrocinadores de diseño y producción de Stands "Promesas México"





Contáctanos en:



[facebook.com/asostenible](https://www.facebook.com/asostenible)



[@ASostenible](https://twitter.com/ASostenible)



[www.arquitecturasostenible.com.mx](http://www.arquitecturasostenible.com.mx)