

Miércoles 28 de Mayo, 2014

## DIARIO FINANCIERO

Dólar US: \$553,02 UF Hoy: \$23.917,84 UTM: \$41.801,00

Búsqueda...

Buscar

Búsqueda avanzada Ediciones anteriores

INICIO EMPRESAS ECONOMÍA Y POLÍTICA MERCADOS MARKET DATA INTERNACIONAL Tendencias Opinión Unidad de Inteligencia

Retail Minería Energía Infraestructura / Inmobiliaria Banca / Instituciones Financieras Telecom / Tecnología Industria Ver más

Estás en: Inicio / Empresas

INNOVACION Y SUSTENTABILIDAD

28/05/2014

## Bionas presenta tableta que ahorra hasta un 50% de combustible

Hoy se reúnen con el Ministerio de Medio Ambiente.

Artículo

Comentarios (0)

Compartir



T T + -

La empresa Bionas -de Malasia ahora con filial en Chile y América Latina-, y la Red Pacto Global Chile, inician hoy una ronda de conversaciones con el ministerio de Medio Ambiente, con un objetivo puntual: que entre las soluciones de biocombustible utilizadas en transporte, se incorporen tabletas y aditivos de la firma.



Son productos elaborados con la planta Jatropa, tal como ocurre en EEUU, Alemania y Bélgica. Entre ellos, se cuenta un aditivo polarizado en forma de tableta que se instala en el motor de un vehículo diésel o con gasolina y que permitiría un ahorro de combustible de hasta un 50% y reducir la emisión de gases contaminantes entre un 70% a un 90%.

## Noticias Relacionadas

- 1 Ganancias de Cencosud se disparan 78% durante el primer trimestre
- 2 Subtel ofició a empresas de telefonía para poner fin a las promociones "Redes Sociales gratuitas"
- 3 Silvio Rostagno presenta su renuncia a Viña Santa Rita

Reiner Mees, gerente general de Bionas Latinoamérica, indica que también están en conversaciones con la Asociación de Taxistas y Alsacia Express. "Es un primer paso y si funciona, creo que el gobierno también se va a interesar y, tal vez, adopte medidas políticas sobre esto".

Roberto Sone, vicepresidente de Bionas Latinoamérica, dice que la U. de Chile y el Fondo de Innovación Agraria realizaron un estudio que revela que hay 500.000 hectáreas para cultivar Jatropa en el país, cuyo cultivo implicaría una inversión de US\$ 680 millones.

Para validar el funcionamiento de la tableta y aditivos de Bionas en Chile, el académico de la USM, Alejandro Sáez, realizó pruebas cuantitativas en barco, caldera y vehículos, cuyos resultados se darán a conocer la próxima semana.

## Comentarios (0)

Para comentar debes ingresar a DF.cl

Recuerda siempre respetar nuestras [políticas de comentarios](#)

¿No te has registrado aún en DF? [Conoce todos los beneficios](#) de estar registrado o [crea una cuenta ahora](#)

Avianca  
ALER AL MUNDO

Avianca FÚTBOL CLUB  
11 GANADORES  
DE 1 MILLÓN DE LifeMiles  
CADA UNO

Únete

¿Sabías que puedes acceder a los contenidos de Diario Financiero de una manera más cómoda y personalizada?



Te invitamos a probar MI DF

## ULTIMO MINUTO

- 10:23 Ministro Pacheco: "No reducamos la conversación a la disyuntiva entre el Estado-empresario o Estado-no empresario"
- 10:00 Wall Street abre con leves descensos tras el máximo histórico de ayer del S&P
- 09:34 Dólar retrocede hasta los \$ 553 a la espera de nuevas referencias.
- 09:26 Consejo Minero acoge como socio a la polaca KGHM, principal dueña y operadora del proyecto Sierra Gorda

## 08:50 Operadores financieros estiman que el Banco Central mantendrá la TPM en 4%

Por otra parte, la inflación de mayo se ubicaría en 0,3%.

- 08:40 General Electric mejora su oferta por la división de energía de Alstom
- 08:30 Google presenta su auto que se conduce solo: sin volante, ni pedales

## LO MÁS...

- | Visto | Comentado  | Compartido |
|-------|--|------------|
| 1     | Cerveceras llegan a acuerdo: CCU renunciaría y cedería marcas en conflicto                 |            |
| 2     | Arenas estrena tono más dialogante y amplia opción de cambios a reforma en el Senado       |            |
| 3     | Ganancias de Cencosud suben 81% y analistas esperan que Brasil y Colombia mejoren este año |            |
| 4     | Subtel prohíbe a operadoras móviles ofrecer redes sociales gratuitas                       |            |