

Servicio Integrado de Información Arrocera (21 enero 16)

Prensa Libre

INS trabaja en reestructurar seguros para sector arrocero

César Madrigal | cesar.madrigal@laprensalibre.cr

Las pólizas de seguros para la siembra de arroz en seco se dejaron de emitir desde la primera semana de enero.

Desde el año pasado, la producción de arroz en seco ha presentado pérdidas millonarias para muchos sectores, esto debido a distintos factores como la sequía y ataque de enfermedades al grano, motivo por el cual el Instituto Nacional de Seguros (INS) trabaja en reajustar estas pólizas.

Así lo confirmó Elián Villegas, presidente ejecutivo del INS, quien afirmó que desde principios de este año se ha cancelado la emisión de este tipo de seguros mientras se encuentra una solución a la problemática.

“Paralizamos la emisión de pólizas de arroz en seco desde la primera semana de enero, básicamente para hacer un reajuste del Seguro de Cosechas y concretamente lo que tiene que ver con arroz seco”, aseguró.

Las pérdidas económicas que ha dejado este tipo de cobertura es el principal motivo de la suspensión de este servicio temporalmente.

“El paro se debe básicamente a que ese seguro ha venido con una pérdida prácticamente regular en los últimos años, y entonces lo que estamos revisando es por qué se está presentando esa situación”.

Comentó que están buscando la manera de hacer que el seguro funcione de la mejor manera a los arroceros, pero que también este sea para algo más que para arroz, y que esperan terminar la propuesta en un par de meses.

Explicó por último que se deben tomar precauciones al momento de emitir pólizas de este tipo, pues por ahora no existe un grado de incertidumbre con el cual se pueda trabajar.

“Hay que tener cuidado a la hora del aseguramiento, el seguro debe tener cierto

grado de incerteza que es el natural y consustancial a una actividad que se asegura”, finalizó.

Vecino de San Carlos denuncia gusanos en arroz Sabanero

Sharon Cascante Lizano | sharon.cascante@laprensalibre.cr

Un vecino de Florencia de San Carlos denunció en redes sociales que en dos bolsas de arroz Sabanero le salieron varios gusanos.

Luigi Uriarte comentó a La Prensa Libre que él, en compañía de su esposa, compraron en un supermercado de Florencia una bolsa de arroz Sabanero verde.

Según comentó Uriarte, su esposa cocinó el arroz y les supo raro, pero lo dejaron pasar, al día siguiente cuando se volvió a cocinar vieron que en el arroz había una serie de gusanos.

Situación que se repitió cuando les cambiaron la bolsa por una de color rojo, ante lo cual mencionó: “No creo que se trate de la marca, creo que es más del supermercado”.

Polilla

Tras esta denuncia, La Prensa Libre buscó la reacción de la empresa encargada de la distribución de este grano: Coopeliberia.

En dicha compañía indicaron que se trata de una polilla que puede estar en los almacenes, la cual coloca sus huevos en las bolsas de arroz, pero se notan hasta que eclosionan, esto se da con la humedad.

“Vienen el comején con la polilla y se le hizo un hueco a la bolsa, viene la polilla, pone los huevitos en la bolsa y uno no los ve, pero cuando viene la humedad, los huevos eclosionan y se hace la larva. Normalmente uno no lo nota, pero se da con la humedad”, explicó John Brenes, gerente general de Coopeliberia.

Brenes señaló que en la empresa cuentan con un programa de mantenimiento preventivo de los sitios donde almacenan el producto; allí una cuadrilla fumiga constantemente para evitar las plagas.

“Tenemos programa de mantenimiento preventivo de los sitios donde se guarda el arroz. Hay una cuadrilla de tres o cuatro personas que se encargan de hacer un control de plagas, nosotros tenemos todo ese control a nivel de planta”, agregó.

El Gerente General señaló que ante este tipo de casos, los cuales no son tan frecuentes, la empresa actúa de la siguiente manera:

- Enviamos al supervisor.
- Hacemos una revisión del lugar de ventas.
- A veces vamos a los establecimientos, y son los que están contaminados y con plagas.

“Aunque no sea culpa nuestra, nosotros preferimos trabajar con el cliente, porque al final es la marca de uno”, comentó.

Finalmente, Brenes afirmó: “Nos entristece mucho cuando estas cosas pasan y lo que hacemos es hacer una investigación para que no vuelva a pasar”.

Nación.com

La temperatura promedio del año pasado fue la más alta desde 1880

El Niño atizó el calor a cifras históricas en el 2015

[POR Michelle Soto M.](#) / msoto@nacion.com -

Se prevé que el 2016 superará a su antecesor debido a este fenómeno

Un evento ENOS, como el actual, agregaría 0,30 °C a la temperatura media

El fenómeno El Niño, atizado por la acumulación de gases efecto invernadero (GEI) en la atmósfera, estaría detrás del récord histórico de temperatura alcanzado en el 2015, convirtiéndolo así en el año más cálido de los últimos 135 años.

“El 2015 fue notable incluso en el contexto del [actual El Niño](#) . Las temperaturas del año pasado fueron influenciadas por El Niño, pero es el efecto acumulativo de una tendencia a largo plazo que resultó en el récord de temperatura que

estamos viendo”, dijo Gavin Schmidt, director del Instituto Goddard para Estudios Espaciales (GISS) de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA).

Tanto NASA como la Administración Nacional para los Océanos y la Atmósfera de Estados Unidos (NOAA) revelaron ayer informes independientes que declaran al 2015 como el año más cálido desde 1880 (fecha desde la cual existen registros).

“La desviación del promedio del 2015 fue el más alto entre todos los años en el registro (1880–2015), superando el récord anterior establecido en el 2014 por 0,16 °C y marcando la cuarta vez que en el siglo XXI se registra un nuevo récord de temperatura”, se lee en el informe de NOAA.



En el 2015, la temporada del Pacífico registró una actividad 144% por encima del promedio (ocurrieron 18 tormentas y 13 huracanes). En cambio, la temporada del Atlántico reportó una actividad 63% menor del promedio (11 tormentas y 4

huracanes). Según los expertos, esto pudo deberse a la influencia de El Niño. |
AFP [Ampliar](#)

Eso sí, ambas agencias científicas difieren en cuánto más caliente fue el 2015 con respecto al 2014 y al promedio del siglo XX.

[NOAA](#) afirmó que la temperatura en el 2015 fue de 14,79 grados Celsius (°C), es decir, 0,17 °C mayor que en el 2014 y 0,91 °C por encima del promedio del siglo XX registrado en 13,9 °C.

Por su parte, [NASA](#) aclaró que posee 94% de certeza para decir que el 2015 fue 0,13 °C más caliente comparado al 2014.

Para Michael Mann, investigador de la Universidad Estatal de Pensilvania consultado por la agencia AP, un fenómeno El Niño fortalecido (como el actual) puede agregar 0,30 °C a la temperatura media de la Tierra.

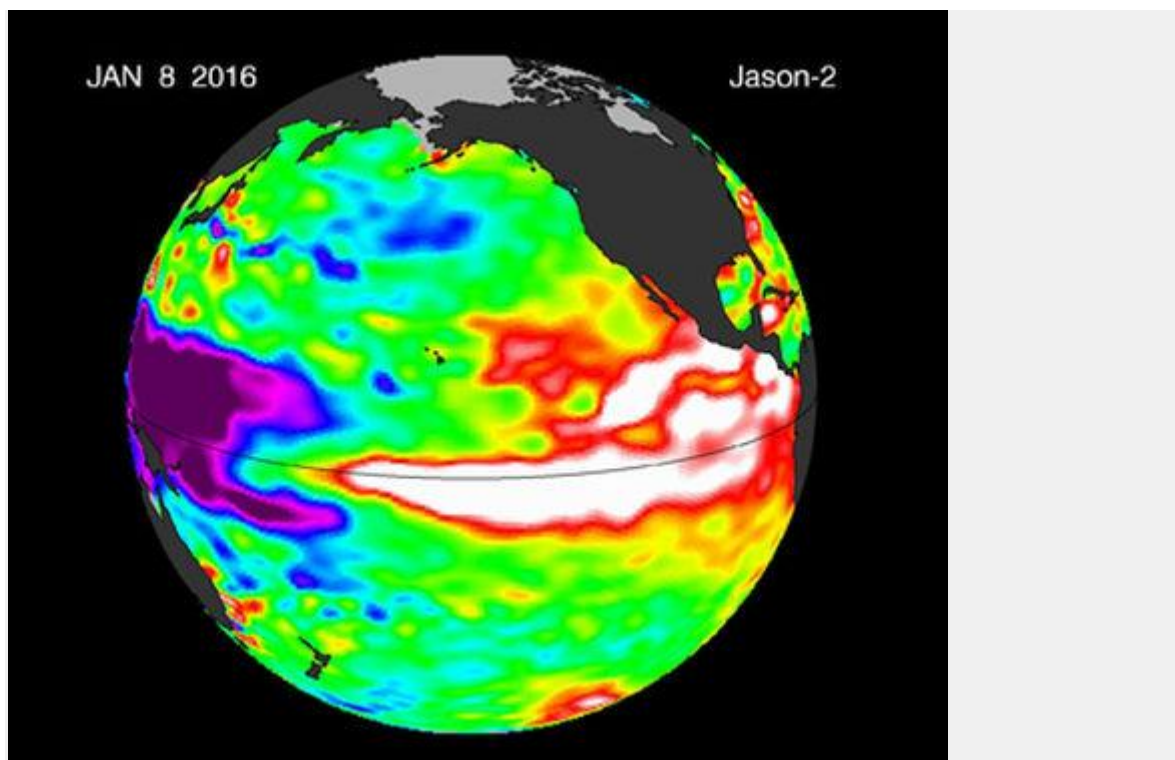
“Los récords sucederán durante los años de El Niño, debido al impulso extra de calentamiento que proporciona”, dijo Mann.

Schmidt y su equipo coinciden al decir que [existe una buena posibilidad de que el 2016 supere al 2015 como el año más cálido](#) , precisamente por este fenómeno.

En [Costa Rica](#) , según previsiones del Instituto Meteorológico Nacional (IMN), este año se pronostica que [se rompan récords históricos de temperatura](#) en los meses de marzo y abril , incluso se podrían superar los 43 °C.

El Niño. El Niño – Oscilación del Sur (ENOS) – nace de la interacción de las aguas superficiales del océano Pacífico con la atmósfera, que incide en el clima mundial.

Es un fenómeno natural que ocurre en periodos de tres a siete años. En su fase cálida, se conoce como El Niño y en su fase fría, como La Niña.



Al comparar las imágenes satelitales de NASA, el actual evento de El Niño supera al acontecido en 1997-1998 que era considerado el más fuerte de los últimos años. | CORTESÍA DE NASA [Ampliar](#)

Si bien no existe una relación directa entre cambio climático y ENOS, el primero sí afecta al segundo, ya que la acumulación de GEI –causantes del cambio climático– propician un calentamiento que sirve de base a El Niño. En otras palabras, un planeta más caliente debido a los GEI provee más energía y, por tanto, intensifica el ciclo hidrológico.

Por esa razón, y según el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC), ENOS se está volviendo más frecuente e intenso. Incluso, algunos escenarios que se proyectan debido al cambio climático se asemejan a las condiciones ambientales vividas durante los ciclos de El Niño.

“El Niño no hace sino acentuar la tendencia al calentamiento”, señaló Michel Jarraud, secretario general de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), en declaraciones a agencias de noticias a inicios de 2016.

Esa tendencia al calentamiento se evidenció en el aumento de temperatura de 0,74 °C registrado en el océano en 2015, superando al 2014 por 0,11 °C.

En cuanto a la superficie terrestre, el incremento fue de 1,33 °C por encima del promedio del siglo XX.

CRHOY.COM

ICE perforará 13 pozos en Guanacaste para investigaciones

Juan Pablo Arias ✉

El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) anunció que perforará 13 pozos en Guanacaste, con el propósito de determinar el potencial hídrico y detectar las áreas idóneas para la captación de las aguas subterráneas en las zonas más afectadas por el fenómeno de El Niño en esa provincia.

Este proyecto –que se extenderá por doce meses – se enmarca en un convenio específico de cooperación para el intercambio de recursos, capacidades y experticia, en procura de mejorar las condiciones socioeconómicas de la Región Chorotega, suscrito por el Ministerio de Ambiente y Energía (Minae), el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA) y el ICE.

El Instituto aportará equipo constructivo, así como experticia, capacidad técnica y conocimiento en hidrogeología, geología, geofísica y perforaciones especializadas, y en conjunto con el AyA realizará la perforación, armado y pruebas de bombeo de los pozos.

La iniciativa forma parte de los 12 proyectos del Programa Integral de Abastecimiento de Agua para Guanacaste, para el desarrollo de infraestructura

hidráulica, desarrollo de alternativas tecnológicas novedosas, actividades de conservación y uso eficiente del recurso.

El trabajo que realizará el ICE permitirá generar conocimiento geológico e hidrogeológico en zonas y formaciones que carecen de información especializada, tales como el Complejo de Nicoya, la Formación Curú, Grupo Aguacate, Formación Bagaces y depósitos aluviales recientes.

El ICE informó que ya inició el proceso de compra de materiales y se está a la espera de su entrega por parte de los proveedores y de los permisos de ingreso a las propiedades donde se harán los pozos.

Los datos obtenidos en esta investigación serán integrados por la Dirección de Aguas del Minae, el Sistema de Monitoreo de Agua Subterránea en Tiempo Real (Simastir) y el Sistema de Información Nacional para la Gestión Integral de los Residuos (Sinigir), y podrá ser usada en la investigación de las aguas nacionales.

El Economista.es

El exceso de oferta derrumba el precio del crudo hasta niveles de 2003

El miedo a que el exceso de oferta que sufre el petróleo se continúe agravando ante la desaceleración china y el regreso al mercado de Irán volvió a lastrar hoy los precios del crudo, que han caído cerca de un 25 % en lo que va de año y se sitúan en niveles de 2003.

El estadounidense Texas (WTI) se desplomó hasta los 26,55 dólares, su mínimo en casi trece años, mientras que el Brent europeo rebasó a la baja los 28 dólares al cerrar en 27,88 dólares y el barril de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) cotizaba en 23,85 dólares.

La ralentización de la economía china, que crece al menor ritmo del último cuarto de siglo, y las previsiones de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), que anticipa que la demanda de crudo avanzará más lento de lo esperado en 2016, han

avivado el temor a que aumente el volumen de barriles que cada día quedan sin comprador.

Al mismo tiempo, el visto bueno de la comunidad internacional a que Teherán vuelva a exportar crudo tras cuatro años de veto por su programa nuclear amenaza con inundar aún más un mercado asfixiado por el exceso de producción.

"Va a llegar aún más petróleo en un momento en el que no se necesita. Eso significa que el desequilibrio entre la oferta y la demanda aumentará, por lo que es más difícil que los precios recuperen la normalidad", dijo a Efe Dominic Haywood, analista de la firma británica Energy Aspects.

La AIE y la mayoría de los expertos coinciden en que no hay signos de que a corto plazo se vaya a revertir la caída que comenzó en junio de 2014, a pesar de que los bajos precios han golpeado a la industria, que ha recortado inversiones y puestos de trabajo.

Con todo, algunos analistas creen que la pérdida de rentabilidad de las explotaciones puede llevar a una bajada significativa de la producción que empujaría al alza los precios en la segunda mitad de 2016.

Por el momento, la opción más plausible para una recuperación pasa por que la OPEP acepte reducir su techo de bombeo, que se mantiene por encima de las necesidades del mercado, a fin de dañar a la naciente industria del esquisto y mantener la cuota de mercado del cártel de países productores.

Esa estrategia ha hecho que la producción externa a la OPEP, especialmente en Estados Unidos, haya caído por primera vez en siete años, pero también ha puesto en aprietos a los miembros menos opulentos de la organización, como Venezuela y Nigeria, cuyas economías sufren al haberse reducido una de sus principales fuentes de ingresos.

Esos productores presionan desde hace meses a Arabia Saudí y sus socios del Golfo, que guían las decisiones del grupo, para que acepten disminuir el bombeo común.

Las tensiones internas en la OPEP hicieron que la última reunión del grupo se cerrara en diciembre sin acordar una cifra oficial de producción, algo que no había ocurrido en la historia reciente de la organización.

Caracas y Abuja han pedido celebrar un encuentro extraordinario en las próximas semanas para revisar la política común del grupo, una medida a la que tendrían que dar su visto bueno todos los miembros de la OPEP.

A pesar de que el fin de las sanciones a Irán ha cambiado sustancialmente el escenario del mercado del petróleo, algunos expertos creen que no será suficiente para que Riad de su brazo a torcer y acepte un cambio de estrategia.

"En su última reunión, los miembros de la OPEP ya sabían que el levantamiento del veto a Irán estaba en el horizonte y que Teherán planeaba volver a producir", sostuvo Haywood.

El analista señaló que, "claramente, los países que tienen un mayor peso en la toma de decisiones en este momento son los grandes productores, como Arabia Saudí, que hasta ahora han dado prioridad a la defensa de su cuota de mercado", a costa del desplome de los precios.