

**Servicio Integrado de Información Arrocera
(17 julio 15)**

Rutadearroz.com

**Conarroz solicita al INS ampliar periodo para
aseguramiento**

Marcelino Baltodano, productor de Nandayure, con el terreno preparado espera la llegada de las lluvias en el secano chorotega.

Fuente: Conarroz |

La Corporación Arrocera Nacional (Conarroz), solicitó al Instituto Nacional de Seguros, ampliar las fechas de germinación al 8 de agosto para el periodo de aseguramiento en la región Chorotega, donde se estima la siembra de 4.031 hectáreas, verificadas en secano, a cargo de 109 productores.

Días atrás el INS había informado que mantendría el aseguramiento de arroz secano, sujeto a la germinación del cultivo, valorada por sus especialistas, para los productores de la provincia de Guanacaste.

El Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz, comentó que el periodo de siembra finaliza el próximo 20 de julio para la mayoría de las comunidades arroceras, por lo que se solicita ampliar la fecha de germinación, dado a que las condiciones climatológicas podrían mejorar en los próximos días.

Don Justo Navarrete, productor de Coopeavate de Carrillo, palpa su terreno preparado para el cultivo del arroz, bajo el sistema de taipas para la retención de agua.

“Hemos pedido al INS, que para efectos de aseguramiento, se considere la fecha de germinación al 8 de agosto y no la fecha de siembra al 20 de julio. El año pasado se aplicó así y los cultivos no sufrieron stress hídrico, una situación típica en el mes de julio”, expresó el ing. Barboza.

Agregó, que los productores tienen sus terrenos debidamente preparados y están a la espera de que en los próximos días haya una mayor precipitación, que humedezca adecuadamente los suelos, y puedan realizar la siembra en condiciones óptimas, que permitan una germinación adecuada del cultivo.

“De no atenderse esta solicitud, esas 4.031 hectáreas, ya verificadas por personal nuestro en la región Chorotega, estarían en riesgo de no sembrarse. El año pasado, que era también año Niño, con una ampliación similar se logró obtener una buena producción y no se presentaron siniestros”, advirtió el ejecutivo de Conarroz.

Arroz.com

Oryza al Día

Su boletín de noticias y precios mundiales del arroz

Resumen Oryza del mercado de futuros de arroz de Chicago del miércoles 15 de julio - Los futuros del arroz en cáscara terminan el día con pocos cambios.

<http://arroz.com/content/resumen-oryza-del-mercado-de-futuros-de-arroz-de-chicago-del-mi%C3%A9rcoles-15-de-julio-los>

Tailandia amplía el esquema de seguros a 320000 hectáreas de la cosecha principal de arroz debido a la sequía

<http://arroz.com/content/tailandia-ampl%C3%ADa-el-esquema-de-seguros-320000-hect%C3%A1reas-de-la-cosecha-principal-de-arroz>

Las exportaciones de arroz de Myanmar podrían disminuir en 2015 a pesar del debilitamiento de la moneda, según el Ministerio del Comercio

<http://arroz.com/content/las-exportaciones-de-arroz-de-myanmar-podr%C3%ADan-disminuir-en-2015-pesar-del-debilitamiento-de>

Las cotizaciones de Arroz de Asia no presentan modificaciones el miércoles 15 de julio

<http://arroz.com/content/las-cotizaciones-de-arroz-de-asia-no-presentan-modificaciones-el-mi%C3%A9rcoles-15-de-julio>

Italia será la sede de la segunda conferencia internacional sobre sistemas de producción orgánica de arroz

<http://arroz.com/content/italia-ser%C3%A1-la-sede-de-la-segunda-conferencia-internacional-sobre-sistemas-de-producci%C3%B3n>

El USDA pronostica que el comercio mundial de arroz alcanzará un récord de 43.7 millones de toneladas

<http://arroz.com/content/el-usda-pronostica-que-el-comercio-mundial-de-arroz-alcanzar%C3%A1-un-r%C3%A9cord-de-437-millones-de>

El USDA prevee que la producción mundial de arroz elaborado de la temporada 2015-16 alcance un récord de 480.3 millones de toneladas

<http://arroz.com/content/el-usda-prevee-que-la-producci%C3%B3n-mundial-de-arroz-elaborado-de-la-temporada-2015-16-alcance>

El Risotto italiano pierde sabor en el Reino Unido.

<http://arroz.com/content/el-risotto-italiano-pierde-sabor-en-el-reino-unido>

El acuerdo nuclear de Irán no afectará las exportaciones de arroz basmati de la India, según indican los analistas

<http://arroz.com/content/el-acuerdo-nuclear-de-ir%C3%A1n-no-afectar%C3%A1-las-exportaciones-de-arroz-basmati-de-la-india-seg%C3%BA>

Nacion.com

Cambio climático empuja al mundo a variar pensamiento

POR Michelle Soto M. / msoto@nacion.com -

- Países afrontan un nuevo paradigma de lograr desarrollo bajo en emisiones
- Este diciembre se llegaría a un acuerdo internacional de carácter vinculante

Si la temperatura media del planeta continúa aumentando, la vida –como se conoce hoy– será insostenible.

Eventos extremos de sequía y lluvias, como los vividos este año en Guanacaste y Limón, serán la norma.

Los científicos lo vienen advirtiendo y los ambientalistas tratan de poner el tema en la agenda internacional, pero lo cierto es que la discusión está estancada porque políticos y economistas consideran que establecer cuotas a las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) limita el desarrollo. Según expertos, la reducción debería ser de entre 40% y 70%.

“Pensando en Centroamérica, ¿qué significa seguir en la misma ruta de desarrollo? ¿Dos o tres huracanes ‘categoría Mitch’ al año? ¿Tener que reconstruir infraestructura tres veces en un decenio? No pensar en el cambio climático es ir en contra del mismo desarrollo”, enfatizó Jean Mendelson, embajador plenipotenciario de Cambio Climático de Francia para América Latina y el Caribe.

Cierto, el cambio climático es una amenaza tan grande como lo fue la guerra nuclear hace 60 años –así lo consideraron recientemente 30 científicos galardonados con el Premio Nobel – pero también puede ser una oportunidad para repensar el desarrollo.

Al menos así lo ve Mendelson, cuyo país será el anfitrión de la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP21), que se llevará a cabo del 30 de noviembre al 11 de diciembre en la ciudad de París.

Esa reunión tiene el desafío de lograr un acuerdo vinculante para los 195 países, con el fin de establecer medidas que impidan que la temperatura aumente más de dos grados Celsius con respecto a la media de 1750 (época preindustrial).

La meta debe cumplirse al finalizar el siglo.

Apostar por modelos de desarrollo bajos en emisiones tiene sus beneficios, pues, al replantear las cadenas productivas, utilizar menos recursos y optimizar los existentes, se genera un ahorro y, económicamente, es más sostenible en el tiempo.

Ejemplos ya existen y Mendelson piensa que Costa Rica aporta varios. El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) reportó que el país, a julio, cumplió 147 días sin recurrir a energía térmica.

De hecho, la meta del ICE es finalizar este año con un consumo de combustibles fósiles que no sobrepase el 2,9% de la matriz energética. Eso representaría un ahorro de ¢94.000 millones.

El Ministerio de Ambiente y Energía (Minae) ya entregó el sello de carbono neutralidad a 32 empresas. “Estas firmas cuantificaron sus GEI (gases causantes del calentamiento global) y tomaron medidas para reducirlos al máximo, sin afectar su productividad”, detalló el Minae en un comunicado.

¿Estamos a las puertas de una revolución o cambio de paradigma? “ Yo diría que a las puertas de una revolución mental en la ciudadanía y, por tanto, en los países”, destacó Mendelson.

Urgencia. Unos 2.000 científicos de 100 países se reunieron la semana pasada en la sede de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), en París.

La cita sirvió para actualizar datos sobre el clima, los cuales imprimieron un sentido de urgencia al acuerdo que se firmaría en la COP21.

Un estudio del Instituto Potsdam para la Investigación de los Impactos Climáticos de Alemania, y publicado en la revista *Climate Change*, concluyó que las lluvias intensas fueron 12% más frecuentes en los últimos 30 años, lo que coincide con el incremento en la emisión de los GEI desde la década de los ochenta.

Para llegar a esta conclusión, los investigadores analizaron los registros de precipitaciones extremas entre 1901 y 2010. Antes de 1980, la frecuencia de esas lluvias puede explicarse por razones naturales. Sin embargo, posterior a ese año, la frecuencia aumentó en relación a la acumulación de GEI.

Aunque el promedio para esas tres décadas analizadas fue de 12%, la intensificación fue significativamente mayor en los últimos años analizados, llegando a ser 26% más habituales de lo normal en el 2010.

Paralelo a esto, las zonas más secas sufrieron una reducción de precipitaciones de hasta 27%.