

Servicio Integrado de Información Arroceras (13 febrero 15)

Rutadearroz.com

Ansiedad de escuchar a los referentes más importantes del mundo del arroz

En trece días, arroceros, ingenieros, especialistas, desarrolladores de tecnología se reunirán en Porto Alegre para apreciar lo valioso que es, contar con información de punta, "para visionar a través de la investigación, el crecimiento del arroz". Todo un reto, el Flar estima una asistencia de 500 personas junto con los organizadores: IRGA y CIAT.

Fuente: Ruta de Arroz |

Toma color la "XII Conferencia Internacional de Arroz para América Latina y el Caribe" e inspira confianza entre los especialistas de la materia. El Director Ejecutivo del Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (FLAR), Eduardo Graterol en una charla le dijo a Ruta de Arroz que la convocatoria aumenta su nivel de confianza y de los participantes para que la Conferencia sea un éxito en la región. "Ya están registradas 350 personas y, en los próximos días lloverán las inscripciones. Esperamos unos 500 asistentes", expresó con voz de tenor.

Además indicó que esa misma semana, del 23 al 26 de febrero, se organiza una cena para festejar el aniversario del FLAR, por los 20 años que cumplió la entidad. Y que convocará a los referentes de América Latina y el Caribe para disfrutar de una velada e interactuar entre referentes de renombres que América y el mundo se honra tener. Esos mismos que tienen la medalla bien ganada al mérito, por su desempeño en generar valor para el arroz.

Faltan trece días, ahora la ansiedad comienza a sentirse en Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Estados Unidos, Guatemala, Paraguay, Perú, Nicaragua, Uruguay, entre otros países que preparan la valija y el ticket de avión para aterrizar en Brasil. Los organizadores compartieron con Ruta de Arroz que está todo listo para prender las luces, el micrófono, y subir al escenario, los speakers registrarán los nuevos avances en la tecnología del arroz, del presente y futuro. Vos que vas a ser parte de la conferencia, ¿te preguntaste que vas a buscar?

Como el Dr. Robert Zeigler, director General y Consejero Delegado del Instituto Internacional de Investigación en Arroz (IRRI, por su sigla en inglés), está categorizado entre los profesionales como "el gurú de la fitopatología" que expondrá su visión en investigación en arroz para el 2035.

Por otro lado, el Dr. Bas Bouman director de la Alianza Global para la Ciencia del Arroz (GRiSP, en su sigla en inglés), es una de las personalidades que impone agenda en las investigaciones en desarrollo de arroz. Asistirá a la conferencia expresando el modelo de asociación e investigación en arroz que representa el programa de GRiSP.

La Nación

Muelle de Caldera abre puertas del país a los grandes barcos

España. El nuevo muelle de Caldera, inaugurado ayer en este cantón puntarenense, convierte el puerto en el primero en el país con capacidad de recibir grandes barcos tipo post-Panamax: con un calado de más de 13 metros y 210 metros de largo.

Las dimensiones de este atracadero, que costó \$37 millones, permitirán atender estos buques que, en promedio, pueden cargar hasta 8.000 teus o contenedores. Los barcos más grandes que recibe Caldera no superan los 1.800 contenedores.

Manuel Parody D'echéona, presidente de la Sociedad Portuaria de Caldera (SPC), empresa de capital colombiano que administra el muelle en concesión desde el 2006, destacó que la nueva infraestructura traerá grandes ahorros al país.

La puesta en servicio de la nueva terminal evitará pagar a las navieras unos de \$30.000 diarios, costo por mantener en espera a los barcos en el mar para completar la operación de carga.

El puerto de Caldera contaba con tres puestos de atraque, pero por su poca capacidad y la demanda, los barcos debían esperar hasta 25 días en bahía.

"Estamos muy satisfechos por el esfuerzo que se hizo para tener este puerto hecho una realidad. Se tardó más pues debía empezar la construcción en el 2006; sin embargo, comenzó hasta el 2013, pero la terminamos en menos tiempo de lo planeado", dijo Parody.

CORPORACION ARROCERA NACIONAL

CONARROZ

San José, Costa Rica

En el acto estuvo el presidente de la República, Luis Guillermo Solís, quien inauguró la obra. Parody aprovechó para señalarle al mandatario el interés de la empresa en ampliar el periodo de concesión del muelle.

A la fecha, ha explotado el puerto nueve años; la concesión es por 20 años.

La construcción sufrió algunos traspies, entre ellos, varias objeciones que presentó la Asociación Nacional de Empleados Públicos y Privados (ANEP) ante la Sala Constitucional, por el supuesto daño ambiental. Eso, sumado a diferencias sobre costos de la concesionaria con el Gobierno, atrasó ocho años los trabajos.

Tardanza. “Lamento que hayamos durado tanto en poner a funcionar este puerto. Debemos hacer un esfuerzo para que los nuevos proyectos que vengan no se atrasen tanto. Espero estar inaugurando pronto un puerto similar en Moín”, dijo el mandatario.

Solís resaltó que este muelle generará unos 200 empleos directos nuevos en la zona de Caldera. “Queremos esto también para Limón”, resaltó Solís.

Ayer mismo, el puerto recibió el primer barco de contenedores, el NYK María , proveniente de Los Ángeles, Estados Unidos, que hizo una ruta con atraques en México, Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua.

José Alvarado, presidente de la Cámara Costarricense de Importadores de Graneles (Casigra), destacó los beneficios que traerá esta nueva construcción al sector exportador de granos y carga en general.

Añadió que los ahorros se verán reflejados pronto entre millares de consumidores costarricenses, debido a que mejorará la eficiencia del puerto. “Los tiempos de descarga serán mejores con este desarrollo. El cambio se sentirá de inmediato”, previó.

El Espectador.com (Colombia)

Experto afirma que con importación de arroz, Colombia perdería soberanía alimentaria

Así lo indicó el profesor y agrónomo de la Universidad Nacional, Héctor Fabio Ramos, tras el anuncio del gobierno de importar alrededor de 80.000 toneladas de este alimento.

Por: Agencia de Noticias de la U. Nacional

El anuncio de importar alrededor de 80.000 toneladas de arroz este año obedece más a medidas revanchistas del Gobierno que a las consecuencias del cambio climático.

Así lo afirma Héctor Fabio Ramos, profesor y agrónomo de la Universidad Nacional Sede Palmira, quien señala que dicho anuncio se produce como una negativa del Gobierno para satisfacer la demanda de los cultivadores de arroz.

“Simplemente no le compran el arroz a los colombianos y lo importan más barato, una medida con la que al final se va perdiendo soberanía alimentaria en el cultivo de este cereal”, asevera el docente, quien además destaca que Colombia siempre ha sido autosuficiente en la producción de arroz pues el país cultiva entre 460.000 y 500.000 hectáreas en Huila, Tolima, el Caribe y los Llanos, principales zonas productoras.

Según el experto, a través del anuncio de una escasez ficticia, por medio de la apertura económica, el Gobierno trae arroz de otros países (incluidos vecinos como Perú, Ecuador o Panamá), a precios favorables para la canasta familiar. Sin embargo, esto va en contra de la apuesta por los productos nacionales.

Aunque el profesor de la U.N. Sede Palmira afirma que no cree que el cambio climático sea la principal causa de la escasez del grano en la actualidad, comenta que si se dan condiciones de sequía el cultivo se verá afectado dada la alta cantidad de agua que necesita.

“En los cuatro meses que duran los arroces que cultivamos en Colombia, hay que remover el agua unas tres o cuatro veces. Para ello es necesario tener el líquido, pero conseguirlo es muy costoso”, explica.

Asimismo, amplía que cuando se siembra arroz, se debe preparar el suelo destruyendo su estructura para que el agua no se filtre, sino que propicie el encharcamiento del terreno.

En ese sentido, el agua debe cambiarse permanentemente, porque se eutrofia (hay exceso de nutrientes) y pierde oxígeno. "Si tenemos problemas por estrés hídrico (sequía) ya que los periodos de lluvia no son regulares, y si no tenemos suficiente líquido de buena calidad, se tendrá un cultivo de secano (otro método de cultivo del arroz); sin embargo, está demostrado que este tiene la mitad de productividad", afirmó el profesor.

También señala que en algunas regiones como en los valles interandinos del Cauca y del Magdalena, el Caribe húmedo, la altillanura, el Tolima y el Huila, el cambio climático afecta tanto los cultivos, que se están explorando variedades que se adapten mejor a las sequías.

“Lo que los cultivos necesitan es una lámina de agua de dos o tres centímetros, y las variedades de arroz responden muy bien a esas condiciones”, comenta.

Así, mientras unos culpan al clima, y otros a las medidas gubernamentales, lo cierto es que los precios de este grano han subido hasta en un 27 %. El Gobierno resolvió que en los próximos meses se importarán 63.000 toneladas de arroz de Estados Unidos y 25.000 toneladas de la Comunidad Andina de Naciones.