

Urgen porcicultores refuerzo en aduanas frente a pandemia

PUNTO Y APARTE

Por **Ángeles Aguilar** - 20 junio, 2019 12:04 am

Tamaño de fuente: A A A A

Oink, oink... Y a la hora de hablar de alimentos, el cerdo es el rey. Actualmente, dada su gran variedad de subproductos y recetas, la carne de porcino representa una tercera parte del consumo mundial de proteína animal.

Entre chuletas, chorizos, jamones y tocino, ese jugoso mercado representa un intercambio comercial cercano a los 9.5 millones de toneladas en el orbe.

En ese rechoncho negocio, el líder indiscutible es China, responsable de 50% de la producción mundial y de por lo menos la mitad de consumo. Al país asiático le siguen EU y Brasil...

PUBLICIDAD

Jugosa chuleta... De igual forma, en México la estrella de los pozoles, tamales y taquitos representa un valor cercano a los 3 mil 800 millones de dólares y el empleo directo de 500 mil personas.

Sólo el año pasado, este gremio que se agrupa en su mayor parte en la Confederación de Porcicultores Mexicanos, a cargo de **José Luis Caram**, y que dirige **Alejandro Ramírez**, superó las 1.5 millones de toneladas; un crecimiento de 4.12%. Asimismo, en el primer trimestre de este año se generaron 379 mil toneladas, cifra que representa un avance de 7.1% vs el mismo periodo de 2018.

La realidad es que en medio de la complicada coyuntura económica que castiga el bolsillo de los consumidores, la carne de cerdo ha ganado terreno en la mesa de los mexicanos, dada su asequibilidad. Sólo en los últimos dos años, el consumo per cápita pasó de 16.4 kilos a 18 kilos al año, con lo que ya se ubica como la segunda proteína más consumida, por encima de la carne de res...

El lobo feroz... Sin embargo, hay un riesgo que amenaza a ese sector. Se trata de la peste porcina africana; enfermedad cuyos orígenes se remontan a 1940 y que actualmente afecta a 11 países europeos y a cuatro asiáticos.

Se calcula que a la fecha, dicho padecimiento afecta ya a 20% de la carne de cerdo de China; es decir, a cerca de 11 millones de toneladas.

Pero mientras EU y Canadá han aumentado las medidas sanitarias en aduanas y puertos, a fin de evitar la entrada de bienes contaminados, aquí la reducción presupuestal en Senasica, a cargo de **Francisco Trujillo Arriaga**, acota la capacidad de respuesta de ese organismo para enfrentar la pandemia internacional, que si bien no afecta para nada la salud humana, repercute en las cadenas productivas y con ello, en la seguridad alimentaria.

En ese sentido es imprescindible que se redoblen los esfuerzos en las 49 aduanas que operan en el país para evitar la entrada de productos y personas que hayan tenido contacto con la enfermedad. Ahora mismo, la CPM cabildea fuerte con las autoridades para lograrlo.

Así que, **urgente el ajuste de tuercas...**

México, sitio 39 en complejidad empresarial

¡Ay, qué pesado!...A pesar de los esfuerzos en simplificación fiscal y mejora regulatoria, la realidad es que la complejidad para hacer negocios aquí es elevada.

De acuerdo con *The Global Business Complexity Index*, que realiza la firma de servicios de mercado de capital, TMF Group, que comanda **Fernando Garrido**, México ocupa el lugar número 39 de 76 naciones, por debajo de sus pares en AL como Brasil, Perú, Colombia y Argentina.

¡A media tabla!...

Ángeles Aguilar



Nació en la Ciudad de México. Es Maestra en Economía por Oxford Brookes University, Inglaterra, y ha sido periodista por más de 10 años. Comprometida con el aprendizaje continuo ha tomado innumerables cursos de especialización. Su curiosidad y pasión por los temas económicos y de negocios la han llevado a trabajar en medios impresos, televisión, radio y web. Incursionó en el mundo de la radio en el programa Don Dinero. Actualmente forma parte de agrupaciones influyentes como Jóvenes Líderes de México.

Recientemente publicó el libro best seller de Amazon: *Passionistas: Tips, Tales and Tweetables From Women Pursuing Their Dreams*.

Hoy puede encontrarla todas las mañanas con su columna en el periódico La Razón. Además es comentarista en Azteca 13 y ADN 40.
