

Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC)

Contribución Individual a la Revisión Periódica Universal (UPR).

Cuba.

Febrero de 2009

Persona a contactar: MSc. Tirso Sáenz Coopat. Presidente de la ATAC.

E. mail: atac@ocentral.minaz.cu

Teléfonos: (537) 835-1639; (537) 832-8640

Dirección postal: Calle 19 # 9 (altos) entre N y O, Vedado, Ciudad de La Habana, código postal 10400

La Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC) es una Organización no Gubernamental sin fines de lucro, con personalidad jurídica y patrimonio propios. Fue creada el 3 de enero de 1927 y reinscrita mediante la Resolución No. 707, de fecha 12 de agosto de 1977 ante el Encargado del Registro General de Asociaciones del Ministerio de Justicia de la República de Cuba.

Internacionalmente es miembro fundador de la Asociación Internacional de Tecnólogos de la Caña de Azúcar (ISSCT), ocupando un puesto de consejero en su directiva y la vicepresidencia de la sección de coproductos y derivados; es miembro fundador de la Asociación de Técnicos Azucareros de América Latina y el Caribe (ATALAC), y miembro pleno de la Asociación de Técnicos Azucareros de Centroamérica (ATACA). Mantiene relaciones de trabajo con la Organización Internacional del Azúcar (OIA).

Cuenta con 8 598 socios de número y 247 institucionales. Está integrada por 14 filiales provinciales; 173 filiales de base; así como con 5 secciones técnicas, a saber: Producción Cañera, Tecnología de la Producción Azucarera, Coproductos y Derivados de la Caña de Azúcar, Producciones Agropecuarias y Forestales y Colecciones de Cultivos y otros Materiales Microbianos; además, con 13 cátedras honoríficas “Alvaro Reynoso” en igual cantidad de centros de educación superior del país. Posee una publicación periódica, Revista ATAC (ISSN 0138-7553). Su principal línea de trabajo es la producción eficiente y diversificada de la caña de azúcar, azúcares y derivados, aparejada a la formación y desarrollo del capital humano, el desarrollo sostenible y diversificado de los recursos naturales, y la preservación del medio ambiente

1. La contribución de la ATAC al Examen Periódico Universal de Cuba por el Consejo de Derechos Humanos en febrero de 2009 se centrará en los derechos económicos, sociales y culturales, prestando especial atención a cómo estos se han visto reflejados en la reestructuración del sector cañero azucarero cubano a partir del año 2002.
2. La economía cubana tuvo en la agroindustria azucarera su sostén fundamental y su pivote de desarrollo durante casi 400 años, constituyendo este sector en parte indisoluble de la nacionalidad y la cultura patria.
3. No obstante, y dadas las características e intereses propios de la etapa colonial y luego en el período pseudo (Siglo XVI – 1959) su desarrollo se caracterizó por el monocultivo en la agricultura y un desarrollo asimétrico en su estructura económica (de 1902 a 1958 las exportaciones de azúcar de Cuba representaron como promedio el 82% de las exportaciones totales del país), mano de obra poco calificada, con empleo cíclico y baja remuneración
4. Después del triunfo revolucionario, el sector sirvió de pivote para el desarrollo de diversas ramas de la economía nacional: metal – mecánica, ligera, construcción, viales, etc.
5. Hasta el año 2002 la cantidad de empleados directos del sector sobrepasaba el medio millón de personas e indirectamente se beneficiaban de él entre 2 y 3 millones de cubanas y cubanos.
6. En el propio inicio del Siglo XXI comenzó una escalada de los precios de los combustibles fósiles y otros insumos imprescindibles, que hicieron insostenible para el país mantener una industria azucarera, diseñada para un mercado ya inexistente, con gastos corrientes anuales superiores a los 467,0 millones de dólares anuales y un consumo de diesel mayor a las 450 mil toneladas. Si en 1959 con 1 tonelada de azúcar crudo nuestro país podía adquirir 8 toneladas de petróleo, ya en el 2002 esta relación había caído a cerca de 0,6:1. Es decir, ya este sector que en el periodo revolucionario había servido de pivote para el desarrollo de una industria diversificada nacional, y tanto había aportado al bienestar y la elevación del nivel de vida de los cubanos empezaba a afectarlo. En tales condiciones, se requería un profundo cambio para garantizar un desarrollo económico y social armónico y la soberanía alimentaria del país.
7. Estos cambios fueron posibles gracias al alto nivel de educación y la creación de un fuerte potencial e infraestructura científico tecnológica entre los años 60 y los 80's del Siglo XX. En este periodo el nivel educacional promedio de los trabajadores azucareros alcanzó los 9 grados de escolarización y como mínimo 6; se creó un Centro Nacional de Capacitación Azucarera con filiales en todo el país y se fundaron 4 centros de investigación y desarrollo, en el cual intervienen directamente o se benefician de sus resultados los afiliados a la ATAC. En esto influyó favorablemente la humanización del trabajo en las labores cañeras, donde se mecanizó el 100% del alza de la caña de azúcar, se mecanizó el corte hasta cerca de un 90% y las exportaciones de azúcar se generalizaron a granel, permitiendo liberar trabajadores a puestos de mayor calificación y remuneración, sin distinción de sexo y edad. Hoy la agroindustria azucarera cubana es la de mayor calificación e instrucción en el mundo, con una fuerza técnica superior a los 35 mil hombres y mujeres, cifra que hoy día se eleva.

8. Gracias al potencial científico – técnico creado con la revolución, el nivel cultural logrado y un amplio proceso de participación de trabajadores, familiares y vecinos de las comunidades cañeras y azucareras, se pudo reestructurar raigalmente su principal industria, sin crear conflictos sociales.
9. El fondo de tierra dedicado a caña de azúcar pasó de 2,1 millones de hectáreas a 760 mil; de 155 fábricas de azúcar quedaron en operación 61, todo esto pudo acontecer gracias a un minucioso y detallado estudio de aptitud de los suelos, realizado por nuestros técnicos al 100% del área cañera del país; cerca de 110 mil personas cambiaron de empleo sin causar traumas sociales.
10. Los objetivos estratégicos de la reestructuración fueron: a) reducir sustancialmente los costos de producción, en particular, los energéticos; b) diversificar la producción agroindustrial y de alimentos sobre bases sostenibles; c) asegurar mejoramiento condiciones sociales de los trabajadores, en particular, a través de un proceso de superación técnico-profesional.
11. Un rasgo característico de este proceso de cambio, fue la amplia participación ciudadana en la toma de decisiones económicas. Antes y durante su implementación se realizaron 8 procesos de asambleas con todos los trabajadores, familiares y vecinos de comunidades cañero – azucareras del país, efectuándose 8 675 reuniones, con la participación de 1 054 382 personas, que hicieron 94 689 planteamientos, considerados en su mayoría en las resoluciones y decisiones gubernamentales.
12. Los técnicos azucareros cubanos, nucleados alrededor de la ATAC, fuimos consultados antes de iniciarse el proceso, participamos activamente en la búsqueda y diseño de alternativas y la implementación y toma de las decisiones. También, nos hemos incorporado a los cursos de superación en las carreras universitarias, maestrías, doctorados como estudiantes y profesores, durante estos seis de años.
13. Se constituyeron las comisiones de tratamiento laboral elegidas en asambleas sindicales, las que entrevistaron a 223 975 trabajadores (100%), de ellos el 97.4% aceptó las ofertas de empleo propuestas; se presentaron 376 quejas o reclamaciones, las cuales fueron atendidas en su totalidad.
14. El programa de estudios que ha acompañado este proceso de cambios, inaugurado el 21 de octubre de 2002 por el Comandante en Jefe Fidel Castro, ha contado con rasgos muy distintivos: a) creación del estudio como empleo a más de 100 mil trabajadores; b) creación de sedes docentes y aulas en cientos de comunidades; c) una amplia motivación por parte de todos los trabajadores, vecinos y familiares por seguir superándose (al acercarse la docencia a las áreas de residencia).
15. En los Cursos de Superación de Trabajadores Azucareros como promedio se han mantenido matriculados 104 mil azucareros, de ellos actualmente el 86,5% trabaja y estudia, el 8,5% tienen el estudio como empleo a tiempo completo y el 5% son pobladores de los bateyes, se cuenta con 393 sedes, de ellas 99 universitarias, 3953 aulas, 5 764 profesores. Ya se han graduado 15 mil técnicos medios y en diciembre de 2008 los primero 1100 universitarios. Resulta significativo que un periodo no mayor a los 5 años la agroindustria azucarera cubana contará con una cifra muy superior de técnicos de nivel medio y superior que antes de ser reestructurada.

16. En las comunidades donde se han desactivado o conservado los centrales azucareros se ha llevado a cabo un proceso de mejoramiento de las condiciones de vida de sus pobladores, decidiéndose mantener los servicios que se prestaban en los mismos por parte de los centrales azucareros; rescatar otros paralizados y mejorar los que se ofrecían, así como acondicionar locales e instalaciones para completar servicios necesarios a la población. Se han concluido 2 484 obras sociales, entre ellas se destacan centros de elaboración de alimentos, mini-restaurantes, cafeterías, mercados agropecuarios, consultorios médicos, farmacias, círculos sociales e infantiles, salas de video, parques, instalaciones deportivas, correos, peluquerías y barberías, entre otros. En interés del desarrollo de la vida social en las comunidades cañero - azucareras, se mantiene y fortalece un amplio movimiento cultural, deportivo y recreativo. De estas obras se benefician los afiliados a la ATAC y han colaborado en su diseño y ejecución.
17. Entre 2002 y 2007 se concluyeron 12 548 viviendas y hasta julio de 2008 se han terminado otras 3 894, donde miembros de la ATAC fueron beneficiados
18. El sector cañero azucarero cubano después del año 2002 ha tomado un peso mayor en el logro de la soberanía alimentaria del país, dejando de ser solo productor de la más importante fuente de calorías: el azúcar, para convertirse en un gran aportador de alimentos. Hasta el año antes mencionado, el sector dedicaba unas 300.0 mil hectáreas a las producciones para autoconsumo en comedores y cafeterías de los trabajadores, así como a plantaciones forestales y frutales. Con relación al año 2003 en el área agropecuaria y forestal: hoy se cubre el 63% del área que paulatinamente se ha ido liberando de caña de azúcar; se incrementa 2.33 veces la producción de raíces, tubérculos, hortalizas, granos y frutas (630.3 miles de toneladas de 270.1); la producción de leche vacuna y bufalina se incrementa 2.8 veces (62.4 millones de litros de 22.1). La agroindustria azucarera hoy día tiene la responsabilidad de abastecer de granos, hortalizas, raíces, tubérculos, frutas, leche y condimentos frescos a 27 municipios de los 169 del país.
19. En adición, y para garantizar el pleno empleo y el uso racional de la fuerza de trabajo calificada, se han concluido en áreas donde radicaban centrales azucareros 102 silos para el almacenamiento y procesamiento de granos; 9 fábricas de pastas alimenticias y 3 de bombones. Se trabaja también en la construcción o restauración de plantas de procesamiento de alimentos.
20. La ATAC se vincula directamente en su trabajo al Ministerio del Azúcar, siendo atendida directamente por el viceministro primero del organismo. El presidente de la ATAC a todos los niveles (desde el ministerio hasta las unidades productivas) es invitado permanente a los consejos de dirección y otros órganos de dirección colectiva, muchos de sus afiliados son miembros plenos de los consejos técnicos asesores, además participan y asesoran a las entidades estatales del ministerio del azúcar en cuestiones técnicas de manera sistemática. También colabora y se le presta atención por los ministerios de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Educación y Educación Superior, además con el de Comercio Exterior y Economía y Planificación

21. En tal sentido y para propiciar un desarrollo sostenible y eficiente, la ATAC ha creado en su seno una sección técnica dedicada a las producciones agropecuarias y forestales, con el objetivo de elevar el nivel técnico – profesional de aquellos técnicos de nivel medio y superior que pasaron a atender estas producciones, y abrirles espacios de debate, intercambio y discusión. Esta sección técnica, al igual que las tres restantes, realizan sistemáticamente eventos científicos, cursos de superación y en este caso específico se relacionan y buscan asesoría con otras afines, como la Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA) y la Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF).
22. En el momento actual, donde el mundo vive una crisis energética, alimentaria y medioambiental, la ATAC acompaña a las entidades estatales que dirigen el sector en la rehabilitación de las plantas de alimento animal y otras de derivados (que la crisis económica de los 90`s obligó a paralizar); en el ahorro de energía y agua en los procesos agrícolas e industriales; en el incremento de la generación de energía eléctrica a partir de materias primas renovables (como es caso del bagazo y los residuos agrícolas de la cosecha cañera); la producción de biogás para uso doméstico e industrial; y elevar la eficiencia y competitividad en todas las producciones y servicios, lo cual conllevará al incremento del nivel y calidad de vida de todos nuestros afiliados, trabajadores en general y sus familiares.