

Ingenio Lastenia

132 años de
existencia productiva

1834 ~ 1966

Memoria, lucha, esperanza



Dirección de Promoción Juvenil y Empleo
Tuberculosis, Varicela, Sarampión, Vómito, Diarreas y Disentería,
Ene, Escarlatina, Gripe, Difteria, Leishmaniasis, Alergia,
Deshidratación de lactantes, Gripe Aves y Mieloma Alérgico,
Tuberculosis y VIH/SIDA

Laboratorio de Diagnóstico y Control de Alimentos (L.D.A.)
Comunicación COMU-CET Tucumán



1 El ingenio Lastenia fue fundado en 1834 por Baltazar y Juan de Dios Aguirre. Propiedad exclusiva de Baltazar hacia 1838, era el único entre sus similares tucumanos que poseía trapiche de hierro, disponiendo además del alambique de mayor capacidad para la producción de aguardiente.

En el marco de las guerras civiles el ingenio de Aguirre fue incautado en 1841 y su propietario marchó al exilio, frustrándose un promisorio desarrollo. Hacia 1849 el establecimiento fue adquirido por el inmigrante vasco-francés Evaristo Etcheopar, pasando a su muerte a manos de su hermano Máximo.

En 1870 el Lastenia poseía 40 cuerdas cuadradas de caña plantada (80 hectáreas) y un trapiche de hierro accionado hidráulicamente, ubicándose entonces entre los primeros ingenios tucumanos por su capacidad productiva.



Trapiche de palo del siglo XIX (actualmente: Museo de la Industria Azucarera)

En 1880 fue totalmente modernizado y en 1888 vendido al técnico francés Claudio Chavanne, quien poco después se asoció con Pedro G. Méndez y el gran empresario Ernesto Tornquist, constituyéndose la Sociedad Anónima "Ingenios Río Salí". Esta compañía instaló en el Lastenia la segunda refinería de azúcar de Tucumán y se integró a la Compañía Azucarera Tucumana en 1898, por décadas la más importante empresa azucarera argentina.



Edificios de establecimientos azucareros tucumanos de la década de 1890



2

“El ingenio ‘Lastenia’ cuenta con un área de 500 cuadras cultivadas [1.000 hectáreas] a contar de las cuales 300 están ya plantadas, ocupa en los trabajos referentes al ramo cerca de 500 peones, 45 carros, muelen 600 toneladas de caña diaria y las calderas tienen 1.500 metros de superficie de calefacción.

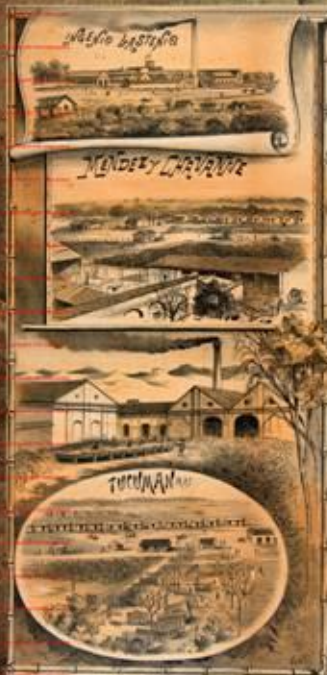
“Trabaja con difusión directa y con trapiche, da un producto diario de 5.000 arrobas de azúcar [57,5 toneladas].

“Anexo al ingenio ‘Lastenia’ encontramos el importantísimo establecimiento agrícola de los mismos propietarios, de los cuales de 1.300 cuadras de superficie y en el cual para la próxima cosecha habrá 800 cuadras de caña plantada, uno de los plantíos más grandes que se conocen en la provincia de Tucumán.

“Allí hay doce colonos de 50 cuadras de caña cada uno para su cultivación, y todo ese producto por ferro-carril se transporta al Ingenio Lastenia para ser elaborado.

“La maquinaria está bien dispuesta y es de primer orden, la casa cuenta a más con un ingeniero mecánico, un químico, un ingeniero constructor, un laboratorio, dibujantes, etc., etc., y un gran número de empleados para la administración del establecimiento.”

Estadística gráfica. Progreso de la República Argentina en la Exposición de Chicago. Buenos Aires, 1900.



3

“Importancia de la Compañía Azucarera Tucumana como factor social”

“Unas 10.000 personas, entre empleados, operarios, obreros y obreras viven al amparo de esta entidad agrícola-fábrica, que con sus familias llegan a la considerable cifra de 30.045 personas, que no experimentan inquietudes derivadas de la falta de trabajo racional y remunerador.

“La C.A.T. facilita gratuitamente al personal vivienda para el mismo y sus familias, en total 2.045 casas de material (ladrillo, techos de tejas y zinc) con un total de 4.798 habitaciones.

“Para el funcionamiento de escuelas provinciales y nacionales la C.A.T. tiene cedidos gratuitamente 18 casas (de 4 a 11 aulas cada una).



“Presta a su personal los siguientes servicios: asistencia médica diaria; servicio de obstetricia permanente; medicamentos en general; suministro de leche a niños y enfermas; servicio de ambulancia; servicio fúnebre; servicio médico y asistencia en sanatorios (en caso de gravedad).

“Los empleados, operarios y obreros que ocupa son nativos en su inmensa mayoría, por lo que puede hablarse de mano de obra netamente argentina en la proporción de un 97%.”

Obras públicas y privadas, Buenos Aires, agosto de 1938.



4



Ernesto Tornquist (1842-1908), el más importante e influyente empresario argentino durante décadas, construyó un imperio económico que incluyó inversiones financieras, industriales y agropecuarias. En 1889 fundó la Refinería Argentina de Rosario y en 1895 la Compañía Azucarera Tucumana, por muchos años la primera empresa argentina del sector.

En 1962 la Compañía Azucarera fue adquirida por un grupo de inversiones, entre los que se destacaba el dirigente de la Confederación General Económica Jorge Ber Gelbard. En 1963 Gelbard vendió sus acciones a Emilio Nadra, vicepresidente de la empresa.

En la extraordinaria zafra de ese año los cinco ingenios de la C.A.T. (Lastenia, La Florida, Nueva Baviera, La Trinidad y Santa Rosa) produjeron más de 100.000 toneladas de azúcar. En un contexto de caída abrupta de precios y desfinanciamiento de las empresas tucumanas, el decreto-lej 19.926 de intervención comprendió a todos los ingenios de la C.A.T., los que debían ser inmediatamente desmantelados. Así, en la madrugada del 22 de agosto de 1966 fuerzas de la Policía Federal, fuertemente armadas, irrumpieron en el ingenio Lastenia, sellando para siempre la suerte de una empresa más que centenaria.



5



Telegrama del Comité Pro-Defensa de Lastenia al Gral. Onganía

“En nombre del comité Pro-Defensa de Lastenia, tenemos el honor de dirigirnos a usted con el objeto de solicitar quiera tener a bien conceder una audiencia a los efectos de hacerle conocer los anhelos e inquietudes de esta población ante la incertidumbre que pesa sobre el futuro del mencionado ingenio, que es centro de toda la comunidad que lo rodea. Apelamos a la sensibilidad del gobierno nacional y provincial ya que de mantenerse esta medida, ella traerá aparejada la despoblación y el desdampar de una población íntegra que depende exclusivamente de la marcha del ingenio y que sólo quiere trabajar y vivir en paz y dignamente.”

Diario Noticias, Tucumán, 30 de agosto de 1966.



Las edificaciones y otros restos que dejaron las sociedades en su paso por el mundo (vasijas, vidrios, metales, huesos de animales y restos de plantas consumidos) son vías de acceso para conocer y comprender la forma vida de grupos humanos muy diferentes a nosotros y, también, a nuestra propia sociedad.

La arqueología es la ciencia que se encarga de estudiar estas evidencias. Desde 2013 el Instituto Superior de Estudios Sociales (UNT-CONICET) realiza en el ex ingenio Lastenia trabajos arqueológicos para recuperar y revalorizar la historia de un importante ingenio azucarero y de la propia localidad:

- Excavaciones arqueológicas que permitieron recuperar materiales e identificar diversos espacios correspondientes a la producción y la vida cotidiana en el ingenio.
- Recuperación de evidencias (botones, monedas, fragmentos de botellas, morteros, etc.) que aportan datos sobre las formas de vida de los trabajadores del ingenio en sus 132 años de funcionamiento.
- Relevamientos documentales y fotográficos que informan sobre las características arquitectónicas y tecnológicas del ingenio durante diferentes momentos históricos.

