



ARXIU MUNICIPAL DEL MASNOU

EXPOSICIÓ

El laboratori d'experimentació de la casa del Marquès

Del 6 d'octubre al 12 de novembre de 2023
Casa de Cultura (el Masnou)

CATÀLEG

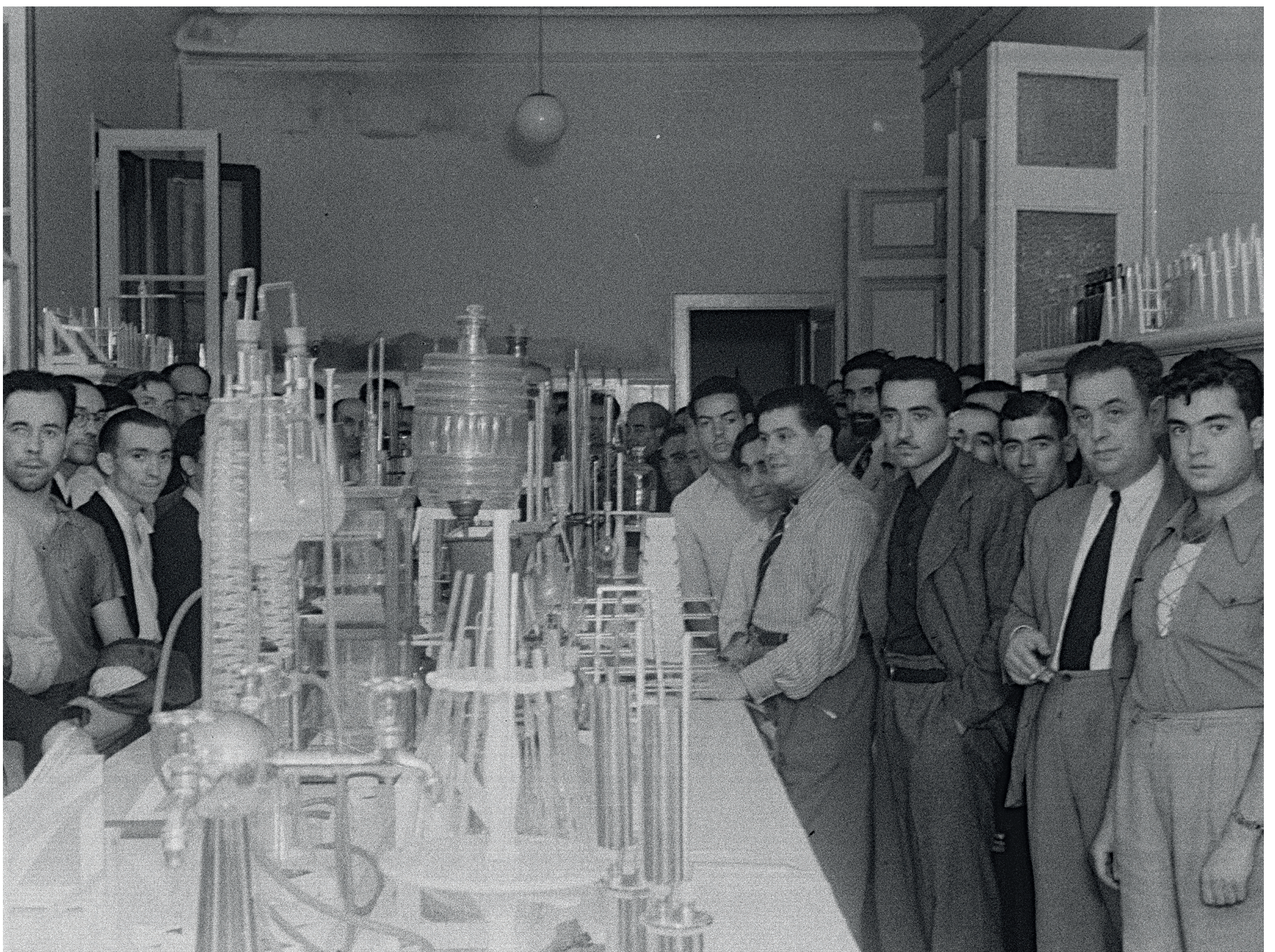
arts
visuals

EXPOSICIÓ “El laboratori d’experimentació de la casa del Marquès”

CASA DE CULTURA

Del 6 d’octubre al 12 de novembre

Inauguració: Divendres 6 d’octubre, a les 19 h



EL LABORATORI D'EXPERIMENTACIÓ DE LA CASA DEL MARQUÈS

L'any 1937, en plena Guerra Civil espanyola, es va inaugurar al Masnou el Laboratori Confederal d'Experimentacions a la Casa del Marquès. El va promoure la Confederació Nacional del Treball (CNT) i aspirava a ser un dels laboratoris més importants i moderns del món. Comptava amb científics de renom i tenia seccions de meteorologia, climatologia, geologia, agricultura, química, física, mecànica, enologia, microbiologia, veterinària i avicultura. Durant la guerra va ser bombardejat i després va quedar en desús.

En aquell moment especial de la història, en plena guerra, van confluïr al Masnou iniciatives socials, tecnològiques, científiques i culturals que, en conjunt, ens completen la visió d'aquesta època revolucionària: el Laboratori Confederal d'Experimentacions, l'Escola del Treball i d'Estudis Secundaris, les empreses col·lectivitzades, i les colònies d'acolliment de refugiats, entre d'altres.

Envoltat d'una aura de misteri i controvèrsia sobre les investigacions que s'hi desenvolupaven, aquesta exposició pretén donar a conèixer el Laboratori i posar-hi llum a partir de fotografies i informació que se n'han conservat.

Façana de la Casa del Marquès l'any 1937
i l'entrada del Laboratori, a la carretera N-II.



**AQUESTES SÓN ALGUNES DE
LES PREGUNTES SOBRE EL
LABORATORI QUE VAN DONAR
ORIGEN A AQUESTA EXPOSICIÓ:**

**Qui en van ser els promotors?
Quina era la seva visió de la ciència
i del món?
Què volien investigar?
I, sobretot, què hauria aportat a la
societat si no hagués estat bombardejat?**

El Laboratori Confederal d'Experimentacions

El Laboratori era un centre de recerca que tenia com a objectiu posar la ciència al servei del poble, desenvolupar tecnologies pròpies i brindar oportunitats a totes les persones, sense diferències de classe, per aprendre i posar en pràctica idees valuoses per a la humanitat.

Treballadors i investigadors de visita a les instal·lacions. A les imatges, observant l'instrumental en una de les sales i a l'escalinata del Laboratori.

El fill del marquès del Masnou va oferir la casa del seu pare a l'Ajuntament del Masnou l'agost del 1936 i així va evitar que fos forçosament confiscada. L'Ajuntament va cedir la finca a la CNT en un document que diu: **"Se instalará un laboratorio técnico de estudios y de experimentación, para ser ampliado en tiempo oportuno a escuelas industriales para obreros manuales (en preferencia los de Masnou)."**

Lluís Vié Casanovas, enginyer i secretari de la Secció d'Enginyers i Tècnics del Sindicat Únic de l'Ensenyament i les Professions Liberals, va triar la Casa del Marquès perquè era adequada per albergar-hi els diversos laboratoris que integrarien el Laboratori, per la curta distància a Barcelona, el fàcil accés per tren i carretera, i perquè oferia un ambient que permetia un estudi relaxat i en sintonia amb la natura. Ell es va encarregar del projecte i en fou el director.

"Contamos con técnicos especializados en las distintas ramas de la ciencia, hombres que no solamente se dedican con entusiasmo a sus trabajos de investigación, sino que poseen una visión bien clara de la función social que la CNT quiere dar a la ciencia. Ellos trabajan por la revolución y ésta les premiará con la palma de la gloria y la gratitud del pueblo", va dir Lluís Vié, director del Laboratori.



Lluís Vié, director del Laboratori.

"Es propósito nuestro llevar la preparación técnica del obrero a un nivel cada día más elevado, para que no encuentre el paso cerrado a la Ciencia como en los tiempos burgueses, que sólo era para los escogidos"
Lluís Vié



Inauguració

El 2 de setembre de 1937 es van inaugurar les instal·lacions amb l'assistència de nombrosos representants de l'Ajuntament del Masnou, l'Ajuntament de Barcelona, la Generalitat, els sindicats, els diaris catalans i els científics i tècnics del Laboratori i familiars seus.

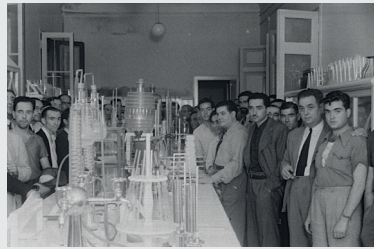


A la inauguració hi van assistir científics, sindicalistes i familiars.

En una presentació breu, el científic Alberto Carsí va dir: **“Nuestro ideal ha sido construir un laboratorio experimental, no de carácter privado, sino a disposición de la humanidad. El ansia de los creadores del Laboratorio es hacer obra constructiva, propagar la cultura entre el pueblo y el amor al estudio, y hacer de la humanidad una familia y del mundo una patria.”**

En aquest moment, setembre de 1937, la situació política a Catalunya era molt delicada. Durant els Fets de Maig s'havien succeït enfrontaments entre els partits republicans amb extrema violència. El problema més gran era la manca d'abastament a la població i als mobilitzats i creixien els motius per no creure en una victòria republicana. Tot i així, tota la premsa va destacar la importància del Laboratori, i la vocació i l'entusiasme dels seus impulsors.

Els assistents van aprofitar per visitar les diverses sales. A la imatge, un dels laboratoris experimentals.



Membres del consistori masnoverí a la inauguració amb l'alcalde Joan Juan Sales.



Foto de grup de les autoritats científiques i treballadors, el dia de la inauguració.



Alberto Carsí en un moment de la presentació del Laboratori.

“Propagar la cultura entre el pueblo y el amor al estudio, y hacer de la humanidad una familia y del mundo una patria.”
Alberto Carsí

Què s'hi investigava?

El Laboratori tenia un projecte molt ambiciós de recerca aplicada en diverses àrees, algunes de les quals eren imprescindibles per solucionar mancances i necessitats en època de guerra: llavors autòctones, millora de cultius, desenvolupament de productes químics plaguicides i contra els paràsits dels fruiters, remeis per a malalties d'animals de granja, i aprofitament de residus vegetals.



El Laboratori disposava de camps experimentals i projectava tenir una xarxa de camps repartits per tot Catalunya, en climes seleccionats, on s'estudiarien les plantes apropiades a cada latitud.

CIÈNCIES DE LA VIDA

Secció d'Agricultura

S'hi desenvolupaven estudis per obtenir la llavor de la patata espanyola (era difícil d'aconseguir llavors en època de guerra). També s'hi experimentaria sobre el cultiu de l'arròs en secà (pel perill de la propagació del paludisme), tècniques de cultiu de cotó i per augmentar la producció d'olivar. Per a aquests objectius es va adaptar el jardí de la Casa del Marquès i es va convertir en un camp apropiat per a l'experimentació agrícola. Era a càrrec de l'enginyer agrònom Josep Maria Valls Massana.

Secció de Veterinària

S'hi estudiaven les malalties específiques de l'avicultura i la cunicultura, una vacuna per impedir la propagació del còlera als porcs i un sistema d'acceleració de la incubació de pollets. Era a càrrec del veterinari Joan Homedes Ranquini.

Secció d'Enologia

S'hi estudiaven els vins i llurs derivats per obtenir productes químics per a adobs, àcids i edulcorants alternatius al sucre a partir de most. Tenia un petit celler experimental per a l'elaboració i l'anàlisi de vins. Era a càrrec de l'enòleg Cristòfor Mestre Artigues.

Secció de Microbiologia

S'hi estudiaven les malalties dels cultius fruiters per combatre plagues epidèmiques amb productes químics i biològics. Era a càrrec de l'enginyer agrònom Germán Royo Duran.



Josep Maria Valls Massana, cap de la Secció d'Agricultura, observant el sistema radicular d'un cultiu.

Valls Massana realitzà una intensa tasca de divulgació per millorar la producció i evitar la proliferació de malalties en cultius de secà.

Què s'hi investigava?

El projecte del Laboratori era ambiciós i també es dedicava a l'estudi de l'electricitat i dels recursos naturals per a fonts alternatives d'energia, materials de construcció i metalls, tecnologies per a l'alimentació i l'estudi del clima i les radiacions còsmiques. Hi havia cinc seccions.



L'instrumental dels laboratoris era ben sofisticat. La sala de balances, amb exemplars únics a l'època, com la Sartorius, o la sala d'electroquímica, que comptaria amb instruments enviats des de París, són mostres clares de l'ambició del projecte.

“Ciencia, progreso y laboriosidad”, va ser el lema del Laboratori

CIÈNCIES DE LA TERRA

Secció de Química

S'hi estudiava l'hulla, amb les seves aplicacions i derivats, la millora de les tècniques de conservació d'aliments i tècniques electroquímiques. Era a càrrec de Manuel Carceller Rodríguez, Capella Perich i Narcís Oliván Palacín.

Secció de Mecànica

S'hi estudiaven les propietats dels materials, sobretot de metalls i materials de construcció, com del ciment i formigó. Era a càrrec d'Antonio Ochoa de Retana i Idelfons Banyolas.

Secció de Física

S'hi desenvolupaven tècniques de caracterització de les propietats fonamentals dels materials i les seves aplicacions en diversos dispositius, i també s'hi feien estudis sobre l'aprofitament de l'electricitat atmosfèrica. Disposaven d'equips científics variats i d'una càmera fosca per revelar fotografies. Era a càrrec de Lluís Vié Casanovas.

Secció de Geologia i Mineralogia

S'hi estudiaven col·leccions de minerals, que n'inclouïen alguns de poc coneguts en aquell moment, com el glucini (beril·li), bor i urani. Afirmaven que a Catalunya hi havia petroli i altres minerals per descobrir. Era a càrrec d'Alberto Carsí Lacasa.

Secció de Meteorologia, Sismografia i Climatologia

S'hi estudiava el clima, la velocitat dels núvols i la radiació còsmica. Estava proveïda d'una estació climatològica exterior i equipaments com un pluviòmetre i un nefoscopi de mirall. Era a càrrec de Josep Comas i Solà.

Comas i Solà dirigí la instal·lació climatològica i meteorològica del Laboratori. Astrònom molt conegut, creà i dirigí l'Observatori Fabra al Tibidabo en col·laboració amb Alberto Carsí.



Josep Comas i Solà inspeccionant l'estació climatològica que estava situada al terrat de l'edifici.

tierra y libertad

La ciencia al alcance de los hijos del pueblo

(Centro confederal de experimentación científica)

Reportaje de Espinar

En el mundo de hoy, la ciencia ha alcanzado un grado de desarrollo que hace que el hombre pueda dominar a la naturaleza y utilizar sus recursos para el bienestar de la humanidad. Sin embargo, en España, la ciencia ha estado relegada a un segundo plano, y los beneficios de sus descubrimientos no se han compartido con el pueblo. El Centro Confederal de Experimentación Científica, creado en 1936, tiene como objetivo principal acercar la ciencia a los trabajadores y a los hijos del pueblo. Para ello, se han creado laboratorios de experimentación en diversos campos, como la agricultura, la medicina y la industria. Estos laboratorios permiten a los trabajadores realizar experimentos prácticos que les ayudan a comprender mejor su entorno y a mejorar sus condiciones de vida. Además, se han organizado cursos y conferencias para difundir los conocimientos científicos entre el pueblo. El resultado es un aumento de la conciencia científica y una mayor participación del trabajador en el desarrollo de su país.

En el mundo de hoy, la ciencia ha alcanzado un grado de desarrollo que hace que el hombre pueda dominar a la naturaleza y utilizar sus recursos para el bienestar de la humanidad. Sin embargo, en España, la ciencia ha estado relegada a un segundo plano, y los beneficios de sus descubrimientos no se han compartido con el pueblo. El Centro Confederal de Experimentación Científica, creado en 1936, tiene como objetivo principal acercar la ciencia a los trabajadores y a los hijos del pueblo. Para ello, se han creado laboratorios de experimentación en diversos campos, como la agricultura, la medicina y la industria. Estos laboratorios permiten a los trabajadores realizar experimentos prácticos que les ayudan a comprender mejor su entorno y a mejorar sus condiciones de vida. Además, se han organizado cursos y conferencias para difundir los conocimientos científicos entre el pueblo. El resultado es un aumento de la conciencia científica y una mayor participación del trabajador en el desarrollo de su país.

SOLIDARIDAD OBRERA

OBJETIVOS DEL LABORATORIO CONFEDERAL DE EXPERIMENTACIONES

EL ASCENSO DE LOS TRABAJADORES AL TERRENO DE LA EXPERIMENTACION CIENTIFICA



El ascenso de los trabajadores al terreno de la experimentación científica es un objetivo fundamental del Laboratorio Confederal de Experimentaciones. Este objetivo se basa en la convicción de que los trabajadores, al participar directamente en la investigación científica, pueden mejorar sus condiciones de vida y contribuir al desarrollo de su país. Para ello, se han creado laboratorios de experimentación en diversos campos, como la agricultura, la medicina y la industria. Estos laboratorios permiten a los trabajadores realizar experimentos prácticos que les ayudan a comprender mejor su entorno y a mejorar sus condiciones de vida. Además, se han organizado cursos y conferencias para difundir los conocimientos científicos entre el pueblo. El resultado es un aumento de la conciencia científica y una mayor participación del trabajador en el desarrollo de su país.

LA REVOLUCION en el CAMPO

LOS SINDICATOS AGRICOLAS

El movimiento de los sindicatos agrícolas es una parte esencial de la revolución en el campo. Estos sindicatos tienen como objetivo principal defender los intereses de los campesinos y mejorar sus condiciones de vida. Para ello, se han organizado diversas actividades, como cursos de formación, conferencias y campañas de sensibilización. El resultado es un aumento de la conciencia política y social de los campesinos, lo que les permite participar más activamente en el desarrollo de su país.

LA VANGUARDIA

El pan, el aceite, la leche, el azúcar y las patatas

El problema de los alimentos básicos es uno de los más urgentes que enfrenta el pueblo español. La escasez de estos productos hace que la vida sea muy difícil para muchos de nosotros. El Gobierno debe tomar medidas urgentes para garantizar el suministro de estos alimentos a un precio razonable. Además, se deben promover las actividades agrícolas para aumentar la producción de estos productos. Solo así podremos asegurar el bienestar de nuestro pueblo.

CONCURSO

Se ha convocado un concurso para la creación de un monumento que conmemore la revolución de 1936. Este concurso está abierto a todos los artistas y arquitectos que deseen participar. El premio será de gran importancia y contribuirá al desarrollo de la cultura española.

¡¡Campo!!

GRAN PRECIO

Por el triunfo Hay que reintegrar la revolución al espíritu del 19 de julio

El Pacto C.N.T. - U.G.T. es garantía de la victoria

Com funcionará la Sección d'Agricultura del Laborator Confederal d'Experimentacions

EDITORIAL C. N. T. - U. G. T.

El sentido de responsabilidad

CASOS CLINICOS

TRILLANDO



El Laboratorio Confederal de Experimentaciones ha realizado una serie de experimentos en el campo de la medicina. Estos experimentos han permitido descubrir nuevos tratamientos para diversas enfermedades. El resultado es un avance significativo en el conocimiento científico y una mejora en las condiciones de vida de los enfermos.

BAJO EL SIGILO DE LA C. E. T.

Inauguración del "Laboratorio Confederal de Experimentaciones"



El Laboratorio Confederal de Experimentaciones ha sido inaugurado oficialmente. Este laboratorio será el centro de las actividades científicas del movimiento obrero. Su objetivo principal es acercar la ciencia a los trabajadores y a los hijos del pueblo. Para ello, se han creado laboratorios de experimentación en diversos campos, como la agricultura, la medicina y la industria. Estos laboratorios permiten a los trabajadores realizar experimentos prácticos que les ayudan a comprender mejor su entorno y a mejorar sus condiciones de vida.

EL CAMPO Y SUS PROBLEMAS

¡¡CAMPO!!

El movimiento de los sindicatos agrícolas es una parte esencial de la revolución en el campo. Estos sindicatos tienen como objetivo principal defender los intereses de los campesinos y mejorar sus condiciones de vida. Para ello, se han organizado diversas actividades, como cursos de formación, conferencias y campañas de sensibilización. El resultado es un aumento de la conciencia política y social de los campesinos, lo que les permite participar más activamente en el desarrollo de su país.

BAJO EL SIGILO DE LA C. E. T.

Inauguración del "Laboratorio Confederal de Experimentaciones"



El Laboratorio Confederal de Experimentaciones ha sido inaugurado oficialmente. Este laboratorio será el centro de las actividades científicas del movimiento obrero. Su objetivo principal es acercar la ciencia a los trabajadores y a los hijos del pueblo. Para ello, se han creado laboratorios de experimentación en diversos campos, como la agricultura, la medicina y la industria. Estos laboratorios permiten a los trabajadores realizar experimentos prácticos que les ayudan a comprender mejor su entorno y a mejorar sus condiciones de vida.

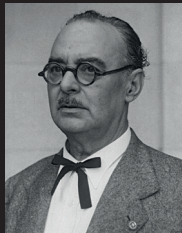
La premsa va ser un element molt important en la difusió de les idees revolucionàries. Les forces polítiques i sindicals tenien les seves pròpies capçaleres. Els diversos diaris de l'època es van fer ressò dels objectius i l'organització del Laboratori, així com de les explicacions dels científics sobre els detalls de les investigacions.

Qui va donar suport al projecte?



Joan Puig Elias
Pedagog anarquista català. La seva pedagogia impulsava el contacte constant amb la natura i la curiositat com a motors de l'aprenentatge. Va ser president del Consell de l'Escola

Nova Unificada, que va estendre la pedagogia laica i llibertària a tot Catalunya. El 1939 es va exiliar a França, on va lluitar a la resistència i va formar part del batalló Llibertat. El 1952 es va embarcar cap al Brasil i va viure a Porto Alegre fins a la seva mort, el 1972.



Albert Carsí Lacasa
Geòleg i hidròleg, científic, escriptor, maçó i esperantista. Molt avançat en les seves concepcions per a l'època, fundador amb Pau Casals del Comitè Català per la Pau i

contra la Guerra a començament dels anys vint. Divulgador científic, va donar múltiples conferències i va ser professor de ciències naturals. Gràcies als seus estudis hidrològics i forestals es va traçar el mapa geogràfic biòtic forestal de Catalunya amb tota la seva diversitat biològica i climàtica, per tal de reforestar i poder explotar la fusta. El 1939 es va exiliar a França.



Josep Comas i Solà
Físic, matemàtic, astrònom, divulgador científic, maçó i llibertari. Va crear el 1904 l'Observatori Fabra al Tibidabo, que va dirigir fins a la seva mort, el 1937, i on va realitzar nombrosos

descobriments. Fundà i presidí la Societat Astronòmica d'Espanya i Amèrica. Va ser molt actiu en la divulgació de tots els avenços tecnològics i científics. El 1937 va dirigir la instal·lació climatològica i meteorològica del Laboratori Confederal d'Experimentacions del Masnou. Va morir el 2 de desembre del 1937 a Barcelona.



Esther Antich
Mestra feminista, va ser la directora de la Secció de Mestres del Sindicat de l'Ensenyament i Professions Liberals de la CNT. El 1938 fou directora general de primer ensenyament del

govern republicà de Negrín i es va ocupar del Consell Nacional de la Infància Evacuada, que gestionava les colònies infantils. Es va exiliar a França i va treballar a la secció d'Educació de la UNESCO a París.

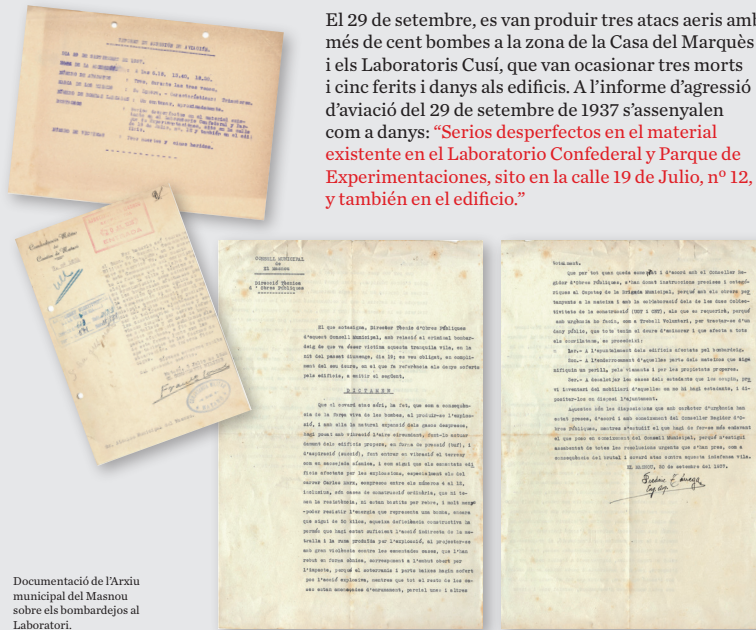
Una vida molt curta

Dos bombardejos van acabar amb el projecte: el 29 de setembre de 1937 i el 20 de juliol de 1938. El Masnou va ser bombardejat cinc vegades entre el 1937 i el 1939, amb un total de 28 víctimes mortals.

El bombardeig del 29 de setembre es va fer per una ordre directa de Franco, a qui s'havia enviat informació que al Laboratori Confederal i als Laboratoris Cusi suposadament es fabricaven armes bacteriològiques: **“Informes recibidos aseguran se preparan para lanzar por aviación ratas inoculadas peste y cólera efectuando preparativos Casa del Marqués y Laboratorios Cusi.”**

Els telegrams, enviats des de Salamanca el 27 i 28 de setembre, deien: **“Generalísimo ordena aviación Baleares destrucción inmediata de la Casa del Marqués de Masnou y los Laboratorios Cusi [...] en acuerdo con Marina por si fuese necesario completar destrucción con bombardeo barcos.”**

El 29 de setembre, es van produir tres atacs aeris amb més de cent bombes a la zona de la Casa del Marqués i els Laboratoris Cusi, que van ocasionar tres morts i cinc ferits i danys als edificis. A l'informe d'agressió d'aviació del 29 de setembre de 1937 s'assenyalen com a danys: **“Serios desperfectos en el material existente en el Laboratorio Confederal y Parque de Experimentaciones, sito en la calle 19 de Julio, nº 12, y también en el edificio.”**



Documentació de l'Arxiu municipal del Masnou sobre els bombardejos al Laboratori.

Molts dels objectius del Laboratori es van aconseguir en les dècades posteriors i la ciència ha tingut un gran desenvolupament a Catalunya els darrers anys. Cal plantejar-se, però, algunes preguntes per reflexionar sobre les idees llibertàries a la ciència:

És possible fer ciència no mercantilitzada?

El bé de la humanitat hauria de ser la meta de l'educació, la ciència i la política?

S'ha de promoure una igualtat d'oportunitats eficaç per garantir l'educació universal i gratuïta?

CRÈDITS

Comissària:
Susana Garelik

Textos:
Susana Garelik
Carles Pino Andújar

Disseny gràfic:
Josep Puig

Producció i muntatge:
Cau d'imatge

Fotografies:
Fundación Anselmo Lorenzo (fotografia d'Esther Antich, referència: R.0629)
Diari *Mi revista* (Barcelona 1936) 1-5-1938. (Fotografia de Joan Puig Elices)
Arsiu Fotogràfic de Barcelona, Fons AFES-134 Nissaga Pérez de Rozas (crista de fotografies)

Agraïments:
Rosa Toran Belver, historiadora
Juan Cruz, Arxivo-FAL, Fundación Anselmo Lorenzo
Agustí Nieto-Galan, catedràtic d'Història de la Ciència a la Universitat Autònoma de Barcelona
Institut de Ciència de Materials de Barcelona, ICMAB-CSIC



Cessió feta per Camil Fabra
i Monteys, marquès del Masnou,
de la seva casa a l'Ajuntament. 1936.
Arxiu Municipal del Masnou.



Barcelona, 7 de Agosto 1936.

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL

DE LA VILA DE MASNOU

Entrada n.º 588 Sr. D. Tomás Ferrer y Sust

Sortida n.º _____ Alcalde de

El Masnou.

Mi estimado amigo; En ausencia de mi Sr. Padre, D. Román Fabra Puig, me complazco en afrezer a ese Ayuntamiento de su digna Presidencia, la finca y casa que mi padre posee en esa vila, para que puedan Vds. destinar la misma, al objeto que consideren mas apropiada dadas las condiciones que la misma reune.

Con esta ocasion, me reitero de Vd. muy atento amigo y affmo. S. S.

q. e. s. m.

Acord de la CNT amb l'Ajuntament
per instal·lar un laboratori a la casa
del marquès. 1936.

Arxiu Municipal del Masnou.

SINDICATO UNICO DE MASNOU.

El Sindicato Unico de Masnou, de acuerdo con el Ayuntamiento de dicha poblacion, segun certificación que se acompaña, cede la finca denominada Horta Fabra (Ex-Marquede de Masnou), a la Sección de Ingenieros y Técnicos del Sindicato Unico de Profesiones Liberales de Barcelona, C.B.T.-A.I.T., para instalar en ella un laboratorio técnico de estudios y experimentación y para ser ampliada en tiempo oportuno a escuelas industriales para obreros censuales (en preferencia los de Masnou).

En de maso interés remarcar que todo cuanto se refiere a gastos generales, así como la instalación de dicho laboratorio, correrá a cargo del Sindicato de Profesiones Liberales.

Todo el personal que se ocupe en dicho laboratorio tendrá preferencia el que pueda suministrar el Sindicato Unico de Masnou, C.B.T., siempre y cuando reuna las condiciones necesarias a criterio del Comité Directivo de dicho laboratorio.

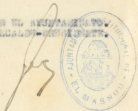
Dado en Masnou, a seis de Octubre de mil novecientos treinta y seis.

SINDICATO UNICO DE MASNOU.
C.B.T.
El Presidente.

Luis Ballabriga



POR EL AYUNTAMIENTO.
ALCALDE-PRIMERO.



INGENIEROS Y TÉCNICOS
SINDICATO UNICO DE
PROFESIONES LIBERALES
Barcelona.
El Secretario.



Invitació a la inauguració del
Laboratori. 1937.

Arxiu Municipal del Masnou.

C. N. T. A. I. T.

COMITÉ REGIONAL
FEDERACIÓN LOCAL DE BARCELONA
**LABORATORIO CONFEDERAL
DE EXPERIMENTACIONES**



SECCIÓN **DIRECCION**

AJUNTAMENT CONFEDERATIU DE LA VILA DE MASNOU	
Entrada n.º 557	Data 24/9/37
Serv. n.º	Data

A1

ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE MASNOU

S A L U D :

Debiéndose inaugurar mañana, día 2 del corriente a las cuatro de la tarde, EL LABORATORIO CONFEDERAL DE EXPERIMENTACIONES situado en esta villa, tenemos el gusto, por medio de la presente, en invitaros a dicho acto.

Esperamos vernos honrados con vuestra presencia.

Os saluda fraternalmente

LABORATORIO CONFEDERAL DE EXPERIMENTACIONES

El Director,

Masnou, 1 Stbre. 1937