

electricidad que culminaron en el descubrimiento de un importante fenómeno, al que Pierre Curie había dado todo su desarrollo en 1884 y que penetraba a todo el dominio de la ciencia física.

Vimos que el joven Pierre Curie estaba elevándose hacia la fama. Sin embargo, para obtener una cátedra universitaria le era necesario recibir primero el título de Doctor, y a pesar de la aversión que sentía por todos los títulos, al fin lograron sus amigos convencerlo para que escribiera su tesis.

En 1895 se decidió a hacerlo así y este trabajo académico abrió una nueva era en nuestros conocimientos sobre el magnetismo.

Entre las personas que se encontraban presentes al dar lectura públicamente a su tesis, Pierre Curie reconoció a una joven estudiante polaca, Mlle. Marie Sklodowska y algunos meses después, durante las vacaciones, los amigos de Pierre Curie supieron con gran regocijo que aquellos dos seres privilegiados iban a unir sus destinos.

Mme. Pierre Curie estaba llamando la atención con sus investigaciones sobre física, pero todavía no llegaba a expresar sus ideas completamente.

En el laboratorio de M. Lippman, donde había trabajado, solamente sabíamos que realizaba buenos trabajos de investigación y que además se encontraba dotada de magníficas facultades de organización, de mucha habilidad y de una energía indomable.

Unas cuantas conversaciones sostenidas con ellos nos habían revelado los altos ideales que abrigaba, y entre nosotros llegó a prevalecer el sentimiento de que ella sólo era digna de Pierre y él sólo digno de ella.

Sigue diciendo M. Gillaume cómo fueron gradualmente abriéndose paso a las ideas enteramente nuevas en materia de física, y cómo poco a poco fueron desvaneciéndose nuestro viejos conceptos sobre la constitución de la materia, debido principalmente a las investigaciones y a los descubrimientos hechos por Pierre Curie. Dejemos de nuevo la palabra al amigo de éste, M. Charles Edouard Gillaume:

Y sucedió que una noche del año de 1906 sufrimos la terrible noticia de que Pierre Curie había sido víctima de un horrible accidente.

La Sociedad de Física elevó a su memoria el único monumento a que él hubiera sido capaz de conceder algún valor, es decir, publicó sus obras.

Y para esa edición monumental de los trabajos de Pierre Curie, su viuda escribió en el Prefacio las siguientes palabras:

«Los últimos años de la vida de Pierre Curie, consagrados a investi-

gaciones y estudios sobre la radioactividad, y a trabajos teóricos del más alto interés desde el punto de vista de la ciencia física en general, han producido muy grandes frutos.

»Sus facultades intelectuales se encontraban en pleno desarrollo, como también lo estaba su maravillosa habilidad experimental.

»Venía abrigando la esperanza de que transcurridos breves años, podría disponer del laboratorio que siempre había deseado para crear en torno suyo un círculo de colaboradores capaces de compartir con él su amor al trabajo.

»Iba a abrirse un nuevo período en su vida; ese período debía de ser, con más grandes facilidades, la continuación natural de una admirable carrera científica.

»El destino no ha permitido que así

LA VOZ DE LOS LECTORES

DICE nuestro estimable colega *Reproducción* en su entrega N^o 68:

MISCELANEA

A propósito de *Repertorio Americano*: el N^o de 30 de julio trae una entrevista de un redactor de *Excelsior* (de México) con don Antonio Caso, «uno de los grandes prestigios» de su país. Va el Sr. Caso a recorrer algunos Estados sudamericanos, «en representación oficial de su patria», y piensa ir luego a España. Dice que tiene grandes deseos de conocer al rey don Alfonso, «ilustre monarca que ha demostrado en más de una vez cómo las instituciones monárquicas son compatibles con las más puras prácticas democráticas».

Por cierto que estas palabras, de labios de un filósofo, que debe conocer ante todo los términos que emplea (monarquía, democracia, etc.), son para dejar a cualquiera con la boca abierta.

fuera y estamos obligados a inclinarlos ante su imcomprensible decisión».

Mme. Curie ha continuado noblemente hasta hoy la labor comenzada con su esposo y honra todavía la memoria de Pierre Curie ayudando a desarrollar el programa de la vida del desaparecido, tomando participación en la empresa de algunos de sus amigos y dotando de recursos pecuniarios suficientes el laboratorio que aquel sabio «había deseado siempre».

Justamente ese es el objeto del viaje de esa noble mujer a los Estados Unidos: reunir fondos con que dotar un instituto científico que pueda ser monumento imperecedero a la memoria del hombre a quien amó y cuyos trabajos y honores compartió en medio de su modestia.

Pero más la abrirá quien ponga atención en el siguiente momento de la entrevista:

«—¿Quiere usted decirme cómo nació en usted la inclinación por la filosofía?»

«—Con mucho gusto y en muy pocas palabras. Al emprender mis estudios de Lógica y Psicología, me di a leer los libros que entonces se nos ofrecían, y que eran de la escuela positivista, en los que se fijaba el conocimiento conforme a las tesis de la escuela. Los problemas metafísicos se constreñían dentro de límites muy exigüos. *De ahí nació en mí el sentimiento de que es humano tratar de reformar la epistemología positivista.*»

(Al lector que no sepa griego: Epistemología es lo mismo que gnosiología o teoría del conocimiento).

Y el embobamiento llegará al colmo cuando, para acabar, pronuncia don Antonio Caso, «con gran unción», «estas hermosas palabras»:

«—Para mí, Jesús es el modo de resolver todos los problemas.»

¡Ay! Jesús! ¡qué bien ha reformado don

Quien habla de la

CERVECERIA TRAUBE

se refiere a una empresa en su género, singular en C. R.

Su larga *experiencia* la coloca al nivel de las fábricas análogas más adelantadas del mundo.

Posee una planta completa: más de *cuatro manzanas* ocupa, en las que caben todas sus dependencias:

CERVECERÍA, REFRESQUERÍA, OFICINAS, PLANTA ELÉCTRICA, TALLER MECÁNICO, ESTABLO.

Ha invertido una suma enorme en ENVASES, QUE PRESTA ABSOLUTAMENTE GRATIS A SUS CLIENTES.

FABRICA

CERVEZAS
Estrella, Lager, Selecta, Doble, Pilsener y Sencilla.

ger-Ale, Crema, Granadina, Kola, Chan, Fresa, Durazno y Pera.

REFRESCOS
Kola, Zarza, Limonada, Naranjada, Gin-

SIROPES
Goma, Limón, Naranja, Durazno, Menta, Frambuesa, etc.

Prepara también *agua gaseosa* de superiores condiciones digestivas. Tiene como especialidad para fiestas sociales la KOLA DOBLE EFERVESCENTE y como reconstituyente, la MALTA.

SAN JOSE



COSTA RICA