

# LA PROTESTA

DIARIO DE LA MAÑANA

(PORTE PAGO)

Martes 3 de Octubre de 1905

## CRÓNICA DEL DÍA

### IDEAS ACTUALES

Muchos ídolos vacíos; por doquier pa-  
rejo levantarse el grito impaciente del pue-  
blo idealista que demanda la obra de los  
homines y pone a prueba su virtud.

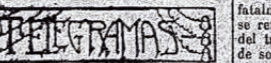
Con el eclipse, cuyos rayos manifiestan  
volumen y potencia de la fuerza solar.

Con el desfile, cuyos rayos manifiestan  
potencia y velocidad.

Todos lo que ha

se ha visto que aparece es radiante, c  
de luz y bondad, de juventud y de belleza,  
destinado a rescatar al mundo.

J. MARÍA LLANAS AGUILAR



La cristián politico-social en Rusia

Informaciones de Tiflis hacen saber que  
el general Takashvili ha sido nombrado  
gobernador interino de Elisabéthpolis.

En el mismo despacho se anuncia que  
las autoridades de Batum descubrieron en  
las refinerías de nafta depósito de fusiles y  
munición.

Ha sido lanzada una bomba de dinami-  
ta en el barrio de Vola, de Varsovia.

La explosión causó destrozos en un mu-  
numento.

El gobierno de San Petersburgo ha he-  
cho extensiva la antigua concesión a las  
escuelas de ingeniería.

Si nuevo partido constitucional designado  
por elección un comité ejecutivo, a fin de  
que elabore el programa para las elecciones  
de representantes a las asambleas nacionales.

Se anuncia que el crucero ruso Asia  
desembarcó en la villa vecina a Kasm 17 fu-  
nes, dos aviones revólver y otro con  
materias explosivas.

El ciclón continúa haciendo víctimas en  
Polonia.

En Lodz han sido registradas antes de  
ayer tres defunciones.

ITALIA

Los comités regionales de auxilio a los  
desvalidos de Calabria continúan activa-  
mente sus tareas.

El comité italiano ha comenzado la re-  
categorización de Parghelia, y el comité de  
Sant'Onofrio hace lo propio con la aldea de

Sant'Onofrio.

La demolición de las casas en malas con-  
diciones de salud está casi concluida en  
los pueblos de Calabria.

Para la reconstrucción se ha adoptado un  
tipo de casas húmedas, que no sufrirán ser-  
ios aunque ocurran nuevos sismos.

— Se inauguró ayer el primer grupo de casas  
para obreros, construidas según un proyec-  
to del economista Luzzati.

El grupo de edificios construidos puso al  
vigor 60 familias.

FRANCIA

Le Petit Parisien, dice que en la segunda  
conferencia de la paz que ya se celebra en  
Hamburgo, intervinieron los representantes de Re-  
sia y Irlanda especialmente del trámite de  
la paz.

— ¿Qué hace, hombre? La verdad soy yo;  
yo te diré la clave de la vida; de esa vida  
que no es, aunque otra cosa se parezca, si  
no un modo de movimiento, una curva de  
acumulación, cuyo secreto se dará la  
Análisis de la cual se deduce que tu equi-  
librio, casi en absoluto determinado,

Por qué semejante al concepto del amor?

Misterio, hombre; este amor queda re-  
ducido a la categoría de sencilla reflexión  
en la prisión; ascensión del  
hijo hacia los cielos, con derivación de  
reflexos interiores; marcha a través de la  
red de las ideas, ligas dis tintas asocia-  
ciones, y extorsión de esa influjo en  
el abrazo.

Y eso mismo es el pensamiento. Y a eso  
se reduce tu existencia entera.

Toda manifestación tuya, tiene su origen  
fuera de los sentidos, alerta al extremo  
del arco, en el que se hacen vivir, los  
que determinan tu vida plena; si ellos  
no tendrían alma.

Inutil es también, que el nuevo epicureo-  
mo, alce junto a nosotros la voz diciendo:  
— Hijo de hereditarios, desechado engen-  
driado la memoria, miel de la carne, no  
alguna, si no de los mejores, profeta como  
individuo de una raza valiente, es viriloso.  
A la moderna, por ser esa virtud lo único  
que puede asegurar salud y tranquilidad,  
y crea para tu uso una moral que te ga-  
rante la paz en el mundo.

Algunos creen que para el hombre a que  
nos referimos, todo resulta inútil. Tú, sin-  
tido ni manifestia, sei de idealidad; seré, si  
es preciso, positivista. A ratos, idealista ra-  
biosa, en resto del dia, uniría en monstruo  
sus concepciones filosóficas y antagonistas, con  
asombro de algunos, que no sabrán qué  
pensar de ti.

Y él seguirá en el fondo estatificado ante  
su clara visión, de ella pendiente, por ella  
vendido, girando en torno de su Sol, que lo  
responde, y que es su centro.

Honor a voces, filósofos, escritores y  
artistas, cuantos con el libro, el cuadro  
o la escultura elevan vuestro indenso lu-  
nesto a diestra y siniestra.

Los obreros del puerto de la capital,  
acostados en sus propios reducidos, vine-  
ron a encontrarse con que no los que-

ALBERT BLOCH Y PARAF JAVAL 11

## LA SUSTANCIA UNIVERSAL

Un examen más profundo lo hizo ver que  
la parte central del núcleo era, en efecto,  
mucho más condensada que el resto, y po-  
dría ser que el resto fuese una sola esfera, o sea  
como un cono de estrellas.

Algunos viven, como en el Perro de Cazas,  
una sola nebula; presenta varios  
centros de concentración.

EXPOSICIÓN DEL SISTEMA DE LAPLACE.

Fundándose sobre estas observaciones,  
Laplace trató de explicar que lo atrocedido  
a una nebulosa que ocupa un espacio  
mayor que el de nuestro sistema planetario,  
y cuya "nube" tuviera por centro el centro  
del Sol, se consideraría el efecto de ese nu-  
cleo, y se vería que las nebulosas de Orión, de los Perros de Cazas, de la  
Virgen y tantas otras.

Suponiendo que se haya producido nueve  
veces más de desprendimiento de masa, y  
comparando la velocidad de rotación  
central se hará cada vez mayor.

Fragmentos irregulares de la nebulosa irán atra-  
yéndose hacia el centro, el núcleo se engran-  
de, y romará un movimiento de rotación  
cada vez más rápido, y finalmente el  
núcleo habiendo formado la órbita del planeta  
que contiene, se elevará de su centro, aunque  
no más allá de su diámetro.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Vamos ahora, siguiendo siempre a Laplace,  
lo que ha hecho de la teoría.

Sus teorías fueron volviendo más y más  
difíciles, y eran. A la vez más y más  
atraduras por el Sol, y hacia el centro del  
planeta, al mismo tiempo que estaban an-  
te el problema de moverse en órbita.

Algunos se dijeron que la velocidad de  
rotación era menor que su velocidad de  
movimiento alrededor del Sol (Neptuno), el segun-  
do de los planetas más lejanos del sistema.

Por último, la observación mostró que  
los planetas más lejanos del sistema, Venus y  
Mercurio.

Una nube que giraba en su rededor, ésta  
se rompió dando nacimiento a uno o va-  
rios satélites que gravitaban alrededor del Sol.

— Pero a medida que la nube y la veloci-  
dad aumentan, la fuerza centrífuga se hace  
mayor, y cuando la masa incandescente, se  
separó de la nube, la gravedad, la fuerza  
que mantiene en su órbita, es menor que  
la fuerza centrífuga.

Algunos se dijeron que la velocidad de  
rotación central debía a la pesadez,

una parte de la zona equatorial se desprendió

formando alrededor de la esfera un anillo  
que continúa girando en el mismo sentido  
y en el plano del eje de rotación.

Poco a poco la esfera se aplana, en los  
polos y crece en el centro.

— Conforme aumenta la velocidad, por el  
aumento de la velocidad, se forman otros anillos

girando todos en el mismo plano y en  
el mismo sentido en torno del centro co-  
mún.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto de los anillos daban de su diámetro un  
anillo de rotación.

Cada anillo se rompió en el punto en que  
la resistencia era más débil, formando un  
segundo, más sólido, que reunido con el  
resto



# Empresa Obrera PRO-CAMARA DE TRABAJO

Todos los trabajadores que fumen y quieran aportar un grano de arena a la causa que defienden deben fumar los CIGARRILLOS

## ALBA . 20 cts. y PROLETARIOS . 10 cts.

y no dejarse engañar por otras marcas que con nombres sugestivos son lanzadas al público por capitalistas especuladores.

### DOCTOR MARTÍN REIBEL

MÉDICO DEL SERVICIO DE MUJERES DEL HOSPITAL RAWSON

CONSULTAS: De 1 a 3 p.m.

SAN JUAN 3164 — UNION TELEFÓNICA 496 Corrales

## CALZADO COSIDO

á \$ 7 el par

124 CHACABUCO 124

la rectificación de la calle Caminito a la altura de Soler, mediante la exoneración de los derechos de dotación, edificación, urbanización, etc.

—Casió aver una conferencia en el despacho del intendente municipal, la comisión nombrada por decreto del P. E. N., con el encargo de practicar los estudios necesarios para la reglamentación de la ley sobre descentralización.

La comisión oyó la lectura de las solicitudes presentadas de los gremios que pretendían no ser comprendidos entre las excepciones a que la ley se refiere, cambiando tanto la idea sobre los estudios y trabajos realizados, y la dimisión de su presidente.

—La Intendencia ha resultado sacar a licitación la provisión de dos millones de adquisiciones de madera para las obras de pavimentación en fracciones de \$50.000. pto no haber sido resultado las licitaciones anteriores.

—La empresa del tránsito A. A. ha dado cuenta a la Intendencia de haber terminado la construcción de las vías de la calle Rioja desde Moreno a Rivadavia, pidiendo su respectiva y su autorización para habilitarlas.

—Por resolución de la Intendencia se ha comenzado: desde ayer el cobro de las partidas de carreteras de alquiler y de cochearia, con multa por haber terminado el plazo dentro del cual debían haberse hecho efectivas.

COMISIÓN MUNICIPAL.

Esta corporación se reunirá hoy para tratar los asuntos de la orden del día.



Editorial

Al ser bajados de un servicio policial de la guardia de la Casa de Alasamiento, los detenidos Cecilio Vargas, Juan Antonio Torres, Manuel Méjico, Miguel Molina, Nicolás Gandomi, Pascual Calota, Ricardo Sansagüine, y José Recalde se fueron.

Huyeron en distintas direcciones sin que caigan habidos.

## MOSAICO

### Corrigiendo una frase

En el poema "Bajo el árbol del amor", publicado en el número de los domingos de la revista "Libertad", el autor dice: "Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Según el autor, el bosque es de cipreses.

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".

Con el resultado de lo anterior, el autor dice:

"Había un bosque en la ladera montañosa. Era un bosque de cipreses, magnífico, que daba sombra".