

## POSTA

..... Al bes esmortuhit del sol, que mandrosament devallava cap á la posta, Natura semblava adormirse

Las ginestéras que vorejavan lo bosch rublertas totas de sas flors grogas, sempre tan hermosas embauant l'aire ab sa fragancia, semblavan flors de cementiri, flors sense perfum, flors tristas, flors esmortuhidas.

Per entre las socas dels abéts muts y alts s'ovirava al lluny la llum rojenca del sol, filtrant sos reflexos demunt la molsa que encatifava la boscuria, retallant ab perfils de llum vivíssima, ab perfils de porpra, las socas esblanquehidades dels arbres.

Tot callava; Natura estava del tot adormida; ni una veu, ni un crit, ni un cant, ni un murmur... res... arreu misteri... quietut de cementiri... y'l sol devallant, devallant... y'ls arbres projectant unas ombras llargas... llargas....

La terra estava assadollada de la llum del sol que mor, la llum de la tristesa pels felissos....

Feya ja llarga estona que la Rosó, l'hermosa porquera de la masia del *Clot* estava assentada en una roca prop del camí que conduhia al bosch.

Estava tota trista. Ab son cap apoyat en lo palmell de la mà, qué n'era d'hermosa! De tant en tant se deixondava y fitava sos ulls blaus de melangiosa bellesa, vers lo senderó proper; aixugava ab lo devant las llàgrimas que enterbolian sa mirada y quedava altre cop pensativa.

La pobre Rosó esperava á son aymant que no compareixia.

Ella, com de costum, s'havia escapat del mas per anar al bosch ahont cada dia al cap-tart se trobavan abdós y aquella tarde ell no comparegué. Per xó la pobre noya plorava tement qu'ell l'hagués oblidada.

Cansada ya d'esperar y veyent que la nit s'apropava decidí tornarsen cap á la masia.

Ab pena y recansa anava caminant per aquell senderó, quan al ser en un recolze del camí, li sortí en Toni al pas, dihentli:

—Mira, avuy me trobas á mí, no ho creyas eh?

En Toni no era pas lo seu estimat. En Toni era'l rebutjat per ella; era un dels que llarch temps la perseguían y ella sempre'l refusá.

La Rosó al topar ab ell quedá sorpresa, no sabía qué contestar.

—Donchs sí—asegí en Toni—t'he esperat molt temps sols pera preguntarte altre cop si vols ser meva.

—Teva?—contestí resentse la Rosó—teva? prou cops t' he dit que nò, prou cops t' he dit que jo era pel meu estimat, per en Roch.

—No, are per ell ja no pots serho; are pots ser pera mí.

—Y perqué nò?—preguntá plena d'ansietat la Rosó.

—Te, ho veus perqué?—digué'n Toni, y agafantla per la mà la feu mirar al fons de la marjada. La Rosó esclatá en un fort xiscl y caygué á terra sens sentits.

Lo Roch jeya mort al devall dels esbarsers del marje.

Lo sol feya rato estava ja post. Natura's desper-tava.

Los arbres ja no projectavan á terra aquellas ombras fantásticas; los auells ja cantavan; los arbres se gronxavan moguts pel ventijol; las ginesteras ja embaumaban l'ambient ab son perfum, tot se desensopía..... La llum del crepuscle ho banyava tot ab sa claror esblaymada, ab sa claror dolsa y la lluna's dibuixava vagament en l'ample volta y parpellejava brilladora alguna estrella y una llum encarames dolsa, mes somiosa que la del crepuscle inondá prest la terra, la llum de la celistia..... la llum qu'alegra als tristes....

Pere Cavallé.

## Crónica Científica

## LA DIRECCIÓN DE LOS GLOBOS

## I

Las experiencias efectuadas en París con el globo *dirigible* de Santos Dumont, han puesto otra vez sobre el tapete el problema de la dirección de los globos. Las primcras pruebas dieron satisfactorios resultados, y ello fué causa de que no pocos, se entusiasmaran, creyendo que había llegado el momento de conseguir la ansiada resolución del debatido problema; pero llegó el dia de las segundas experiencias, que eran las que habían de decidir en definitiva si debía concederse ó no el premio de 100.000 francos, ofrecido por una sociedad francesa al que llegue á solucionar el problema de la dirección de los globos, y una importante avería en el motor que llevaba el globo, impidió á Dumont que obtuviese el triunfo, poniendo en peligro la vida del intrépido aeronáuta y trocando por el desengaño los entusiasmos de antes. Lo mismo ha ocurrido cien veces, y lo mismo ocurrirá otras cien, pues ese problema, si en teoría se resuelve con mucha facilidad, presenta en cambio inmensas dificultades cuando se trata de llevar á la práctica la solución que la teoría nos da.

La causa que determina la elevación de los globos en la atmósfera, todos la conoceis. Estando la atmósfera tranquila, un volumen grande ó