

Fecha: 31-01-2026
Medio: El Mercurio de Antofagasta
Supl.: El Mercurio de Antofagasta
Tipo: Columnas de Opinión
Título: Columnas de Opinión: Aprender a perder

Pág.: 10
Cm2: 172.7
VPE: \$ 349.230

Tiraje: 5.800
Lectoría: 17.400
Favorabilidad: ☐ No Definida

...de lo profundo y de todo cuanto le rodeara, es-
relación al leit - motiv de la presente columna:
le a perder los rostros que te rodean, amantes, y por
as vendrá a llamar la muerte, para deshacer las líneas
e hacía visible la ternura. Aprende a perder todas las
des de la vida e inexplicablemente la de Dios, cuyo
se te volverá de repente áspero como una verdade-

...
que nos parezca una verdadera paradoja, la verda-
an ansiada felicidad, quizás radica en la sublime au-
ción de cada uno de nosotros, obviamente sin caer
n la degradante humillación.

...tunadamente en la mayoría de los seres humanos
el paso de los años nos va dejando como gran ense-
ue nada es para siempre, que aprender a perder, no
otismo si no por el contrario, es aceptar que en la
ia humana hay un tiempo para todo, lo valioso está
ubrirlo y no dejar pasar los momentos que confor-
estro diario existir.

odo en la vida siempre es ganar, a veces el perder,
pareciera un juego de palabras, nos hace crecer, ma-
mpatizar y nos da la suficiente fortaleza para seguir
e sin claudicar.

date, tu vida es un jardín que ha sobrevivido a mu-
aciones; no te exijas siempre florecer todo el tiem-
casiones también el perder es parte de crecer y vol-
illar...". (A. Cantú).

estros archivo

años | 31 de enero de 1926

Los devuelven Renania a Alemania

...upación aliada de la primera zona de Renania en Ale-
a finalizó oficialmente. A las 3:00 de la tarde, hora lo-
s británicos, franceses y belgas de la zona arriaron sus
eras y retiraron sus tropas restantes antes de que gran
de la soberanía de Renania fuera devuelta formalmen-
lemania a la medianoche.

ños | 31 de enero de 1976

Prueba para lanzar un tanque paracaídas desde avión

...mera prueba tripulada de un tanque diseñado para ser lan-
n paracaídas al suelo, el BMD-1, fue realizada por el tenien-
onel del ejército soviético Leonid Ivanovich Shcherbakov
ayor Aleksandr Margelov, quienes permanecen dentro del
alo blindado mientras es lanzado desde un avión y guiado
lo con un sistema de propulsores y paracaídas para redu-
velocidad a un descenso seguro.