

<https://www.valoraanalitik.com/2021/03/23/crece-confianza-del-mercado-accionario-en-colombia/>

Valoraanalitik.com. 23 de marzo, 2021

- [Destacado](#) [Empresas](#) [Macroeconomía](#) [Mercados](#)

# Crece confianza del mercado accionario en Colombia

Por [Valora Analitik](#) - 2021-03-23



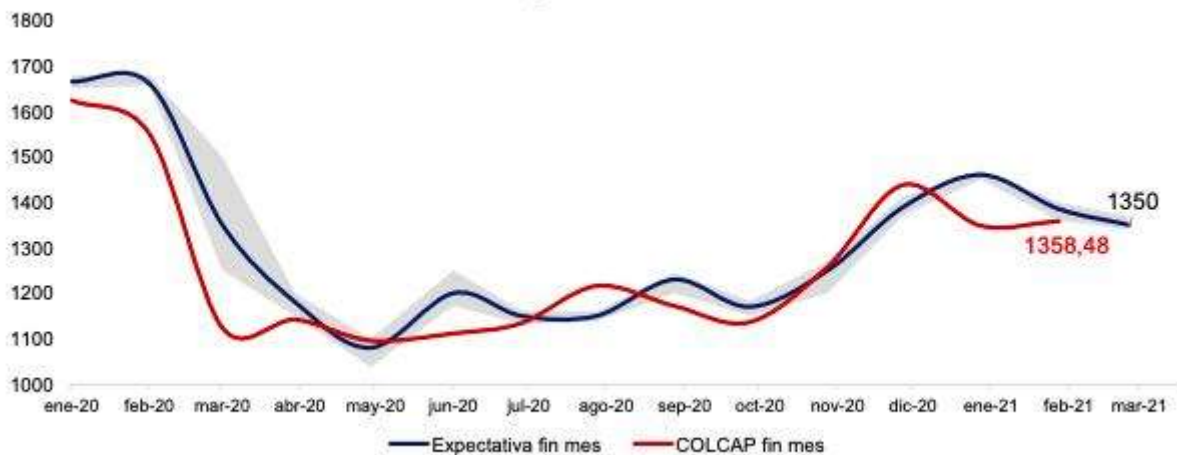
Bolsa-Mercados-Ganancias-Foto-Pixabay

Fedesarrollo dio a conocer que, en marzo, el Índice de Confianza del [Mercado](#) Accionario se ubicó en 97,30 %.

Lo anterior representa un incremento de 1,8 puntos porcentuales (pps) frente al mes anterior y un incremento de 46,1 pps frente al mismo mes de 2020.

“Esto refleja que la proporción de analistas que prevén una mayor valoración del [Colcap](#) dentro de un año subió frente al mes pasado y también frente al año anterior”, se lee en la medición.

**Gráfico 1. Expectativas del COLCAP**



Fuente: Encuesta de Opinión Financiera, Fedesarrollo – BVC

Así mismo, el Índice de Resiliencia (el número de encuestados que esperaban un incremento del Colcap al día siguiente de sufrir una caída del 3%) se ubicó en 60 %, resultado que le da para tener un incremento de 7,1 pps frente al mes anterior y de 41,3 pps frente al mismo mes de 2020.

Lo antes quiere decir que el Colcap se ubicó en 1.358,48, [lo que corresponde a 27 puntos por debajo del pronóstico de los analistas \(1.385\)](#).

“En marzo, se espera que para final de mes el índice se sitúe en un rango entre 1.340 y 1.367,5, con una mediana de 1.350”, dice el informe de Fedesarrollo.

Fedesarrollo también informó que el Índice de Inmunidad (se define como el número de personas encuestadas que asignan una probabilidad de entre 0 % y 25 % a una fuerte caída en el Colcap en los próximos seis meses) se ubicó en 80,7 %, “lo que representa un aumento **de 6,3 pps frente al mes anterior y de 44,1 pps frente al mismo mes de 2020**”.

Finalmente, el Índice de Valoración se ubicó en 84,5 %, resultado que da cuenta de una caída de 5,2 pps frente al mes anterior y de 0,8 pps en relación con el mismo mes de 2020.

—