

Fecha: 20/07/2025 Audiencia: 6.600 \$217.068 Tirada: 2.200 \$891.200 Difusión: Vpe pág: 2.200

Ocupación:

\$891.200

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO



Pág: 19

Director de empresa sorprendido por kiss-cam de Coldplay renunció

I director ejecutivo de Astronomer, Andy Byron, renunció tras la reacción negativa que suscitó el ahora video viral donde aparece abrazando a otra empleada de la empresa tecnológica, que no es su esposa. en un concierto de la banda británica Coldplay, informó ayer la compañía.

"Astronomer está comprometido con los valores y la cultura que nos han guiado desde

nuestra fundación. Se espera que nuestros líderes marquen la pauta tanto en conducta como en responsabilidad, y recientemente, esa pauta no se cumplió", publicó Astronomer en su cuenta de X.

Byron, que fue suspendido temporalmente, "presentó su renuncia y la Junta Directiva la

aceptó", agrega la firma. "La Junta comenzará la búsqueda de nuestro próximo director ejecutivo, mientras que el cofundador y director de producto, Pete DeJoy, continúa como CEO interino", detalló la empresa.

Vpe portada:

Astronomer, hasta esta semana una virtual desconocida, alcanzó notoriedad tras la publicación en redes sociales del video, en el que Byron y la mujer a la que abraza se esconden de la cámara al darse cuenta de que eran mostrados en la po-



24,36%

SIGUEN LOS COLETAZOS TRAS VIRAL DE PAREJA GRABADA EN CONCIERTO.

pular 'kiss-cam' o cámara de los besos, que usualmente enfoca a parejas en este tipo de

eventos.

En la grabación, que acumula millones de reproducciones en varias redes sociales, el cantante de Coldplay, Chris Martin, dice ante el público: "Uy, mira a esos dos: o están teniendo una aventura o son muy tímidos".

El suceso ha provocado cientos de reacciones y memes alrededor del mundo.

"Si bien la percepción de nuestra empresa puede haber cambiado de la noche a la mañana, nuestro producto y el trabajo que realizamos para nuestros clientes no lo han hecho", indicó la empresa, especializada en operaciones de datos, inteligencia artificial y desarrollo de software. 🕫