



## FUNO® ACTUALIZA RESPECTO A PROCEDIMIENTO

Ciudad de México, México, a 21 de diciembre de 2021.

Fideicomiso Fibra Uno (“FUNO®” o “Fideicomiso Fibra Uno”), el primer y mayor fideicomiso de inversión de bienes raíces en México y América Latina, de conformidad con las instrucciones recibidas por la administración y a solicitud de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores, aclara que la nota periodística del señor Víctor Sánchez Baños que se publicó en el medio Diario Imagen, es incorrecta.

FUNO® ha informado oportunamente, respecto a diverso procedimiento iniciado por un fideicomiso representado por un señor Rafael Zaga Tawil en contra de los señores El Mann sobre el cual la autoridad correspondiente ha resuelto la suspensión de las medidas cautelares.

Estas medidas, son totalmente externas a FUNO® y en nada afectan a sus inversionistas, cotización, activos o a sus operaciones.

En este momento, no hay información pendiente de revelar respecto a FUNO®.

---

Acerca de Fideicomiso Fibra Uno.

Fibra Uno (Mexbol: FUNO11; Bloomberg: FUNO11:MM) es el primer y más grande FIBRA en el mercado mexicano. Opera y desarrolla una amplia gama de inmuebles destinados al arrendamiento, principalmente en los segmentos industrial, comercial y de oficinas. Al 30 de septiembre de 2021, FUNO® contaba con un portafolio de 635 propiedades que totalizaban aproximadamente 10.8 millones de m2 con presencia en todos los estados de la República Mexicana. La estrategia del Fideicomiso Fibra Uno se concentra en tener las mejores ubicaciones, inmuebles de la más alta calidad y con diversificación de segmentos, geografías e inquilinos. Asimismo, el equipo administrativo de FUNO® cuenta con más de 35 años de experiencia en el desarrollo y operación en todos los segmentos del sector inmobiliario.

### CONTACTOS EN FUNO

#### MÉXICO

Jorge Pigeon  
Tel: +52 (55) 4170-7070  
investor@fibrauno.mx

#### MEDIOS

Francisco Galindo  
Tel: +52 (55) 5062 8250  
fgalindo@zimat.com.mx

MEMBER OF  
**Dow Jones  
Sustainability Indices**  
In Collaboration with RobecoSAM

