

# Conferencia de resultados del primer trimestre 2023

**Chihuahua, México, 17 de abril de 2023** – Banco Actinver, S.A. Institución de Banca Múltiple, Grupo Financiero Actinver Fiduciario del Fideicomiso F/2870 o Fibra Nova (BMV: FNOVA) fideicomiso mexicano de infraestructura y bienes raíces, le extiende una cordial invitación a participar en la llamada de resultados correspondiente al primer trimestre de 2023.

#### **Presentadores:**

Guillermo de Jesús Medrano Artalejo, Director General

Luis Carlos Piñón Reza, Director de Finanzas y Administración

## **Conferencia Telefónica:**

Fecha: Jueves 20 de abril de 2023

Hora: 17:00 hrs tiempo de la Ciudad de México

# Más información:

ir@fibra-nova.com

### Acerca de Fibra Nova

Fibra Nova es un fideicomiso de inversión en bienes raíces (FIBRA) que inicio operaciones el 3 de agosto de 2017, identificado con el No. F/ 2870. La estrategia de Fibra Nova está basada principalmente en la adquisición, arrendamiento, operación y desarrollo de inmuebles destinados a sectores con dinamismo económico y que capturan el beneficio del bono demográfico como son el sector industrial, retail y educativo.

Para mantener el estatus de FIBRA, los artículos 187 y 188 de la Ley del Impuesto Sobre la Renta establecen que las FIBRAS como Fibra Nova no están sujetas al pago del impuesto Sobre la Renta en México y deben distribuir anualmente al menos el 95% de su resultado fiscal neto a los tenedores de sus CBFIs e invertir por lo menos el 70% de sus activos en bienes inmuebles destinados al arrendamiento, entre otros requisitos. Fibra Nova es administrada internamente por Administradora Fibra Norte, S.C., soportado por un sólido gobierno corporativo y una estructura competitiva alineada a los intereses de los inversionistas, convirtiendo a Fibra Nova en un vehículo de inversión sin precedentes para el mercado de FIBRAS en México.

## **Contacto para inversionistas**

Relación con Inversionistas

Luis Carlos Piñón Reza lpinon@fibra-nova.com Chihuahua, Chih, México. investor@fibra-nova.com