


# INTERNET DEDICADO CORPORATIVO


Somos una compañía que presta servicios de comunicaciones en Colombia y Latinoamérica. Como parte y socios de negocios **Ufinet Colombia**, poseemos y Operamos una red de fibra óptica submarina de más de 50.000 km que conectan a más de 250 operadores locales e internacionales en 13 países en la región.


UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA  
DROGAS LA REBAJA  
ESTACIONES DE SERVICIO DISTRACOM  
ALCALDÍA TURBANA, BOLÍVAR  
AGROLONJA  
DROGUERÍAS PARÍS

**+ 50** EMPRESAS /  
INSTITUCIONES  
CONECTADAS CON  
**ECOCONEX**

## CONTACTANOS

 + 57 314 2988681  
(Colombia)

 servicioalcliente  
@ecoconex.net

 Ecoconex  
Telecomunicaciones

## ADQUIERE YA

### BENEFICIOS

#### FACILIDAD Y AHORRO

No desperdicias tiempo y dinero, se más eficiente.

Enfócate en tus negocios, nosotros en tus comunicaciones.



#### SOPORTE

Eres nuestra prioridad.

**ATENCIÓN PERSONALIZADA.**



#### EXPERIENCIA

Trabajamos con el mejor equipo de expertos, de la mano con IFX Networks (Ufinet Colombia)



# NUESTROS SERVICIOS

## SERVICIOS IP FLEXIBLES, ESCALABLES Y PERMANENTES

Obtenga acceso IP de Internet dedicado por medio de una red de superposición IP de Clase Carrier, con Velocidades que van desde 10 Mbps hasta 100 Gbps. Utilice interfaces Gigabit Ethernet para proporcionar Servicios de Transito IP confiable y seguro.

## DISPONIBILIDAD Y LATENCIA

En ECOCONEX ofrecemos servicios de alta disponibilidad cercanos al 100%, cuando se maximiza el uso de la red de fibra optica de ECOCONEX, una latencia de red promedio de 75 milisegundos y una pérdida de paquetes extremo a extremo de menos de 0,3%.

## SERVICIO Y SOPORTE

Nuestro equipo de ingenieros lo asistirán en cualquier momento, con una disponibilidad 24 x 7 durante los 365 días del año.

## CONECTIVIDAD SIN FISURAS

Nuestras redes, locales, regionales, e Internacionales están integradas en un perfecto ecosistema que opera armónicamente y permite la interconexión transparente a través de las capas en nuestras diferentes redes de manera efectiva. Esto se traduce en una comunicación sin fisuras de extremo a extremo.

