

Fecha: 18-02-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl.: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: Multi X alcanza nivel management en evaluación de gestión ambiental CDP

Pág.: 46

Cm2: 769,7

VPE: \$ 865.891

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

## Multi X alcanza nivel management en evaluación de gestión ambiental CDP



**M**ulti X obtuvo una calificación B en la más reciente evaluación del Carbon Disclosure Project (CDP), una de las plataformas de medición de sostenibilidad más reconocidas a nivel mundial. Este resultado sitúa a la empresa en la categoría Management, que refleja un compromiso activo con la gestión de impactos y riesgos ambientales.

La clasificación alcanzada indica que la compañía ha avanzado más allá del simple reporte de información ambiental, implementando acciones concretas

para administrar su huella ecológica. Este nivel evidencia una gestión estructurada y alineada con estándares internacionales.

La evaluación considera tres dimensiones clave: Cambio Climático, Bosques y Seguridad Hídrica. Estas áreas representan pilares estratégicos de la sostenibilidad moderna y exigen a las organizaciones integrar medidas reales para mitigar impactos ambientales.

El Carbon Disclosure Project es considerado el estándar global en transparencia corporativa am-

Fecha: 18-02-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl. : Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: Multi X alcanza nivel management en evaluación de gestión ambiental CDP

Pág. : 47

Cm2: 779,7

VPE: \$ 877.153

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

biental. Cada año, más de 23 mil empresas, instituciones financieras y ciudades reportan voluntariamente su desempeño, permitiendo comparar el compromiso ambiental entre organizaciones.

La metodología CDP clasifica a las empresas según su nivel de madurez en gestión ambiental, desde la divulgación inicial hasta el liderazgo. La categoría Management indica que la organización implementa procesos sistemáticos para gestionar riesgos y oportunidades ambientales.

En la dimensión de Cambio Climático, Multi X obtuvo calificación B, lo que refleja la existencia de procesos para identificar, medir y gestionar emisiones de gases de efecto invernadero. Esta evaluación considera metas de reducción, eficiencia energética e integración del riesgo climático en la planificación estratégica.

Al alcanzar este nivel, la empresa demuestra que ejecuta acciones tangibles para disminuir su huella de carbono. Estas medidas pueden incluir optimización de procesos, incorporación de energías renovables, tecnologías limpias y capacitación interna en prácticas sostenibles.

El desempeño en cambio climático es cada vez más relevante para inversionistas, clientes

y reguladores. Las empresas que avanzan en descarbonización evidencian alineación con las tendencias globales para enfrentar el calentamiento global.

En la dimensión Bosques, la calificación B indica que Multi X ha establecido políticas para minimizar impactos sobre ecosistemas forestales y biodiversidad. Esto implica prácticas de abastecimiento responsable y monitoreo del impacto en su cadena de valor.

La evaluación sugiere que la empresa colabora con proveedores y socios para evitar la degradación de bosques. Las mejores prácticas incluyen trazabilidad de materias primas, certificaciones y participación en iniciativas de conservación.

En Seguridad Hídrica, Multi X también obtuvo calificación B, reflejando la implementación de sistemas para gestionar el consumo de agua y evaluar riesgos asociados a este recurso. La gestión hídrica es clave en un contexto global marcado por la escasez de agua.

Los resultados obtenidos reflejan un avance significativo en la integración de la sostenibilidad dentro del modelo de negocio de la empresa. La participación voluntaria en CDP refuerza su transparencia y posiciona a Multi X en una trayectoria de mejora continua frente a estándares ambientales cada vez más exigentes.