



CON LA
COLABORACIÓN
DE



HOJA
INFORMATIVA

2013

El Filtro de Riesgo de Agua

www.waterriskfilter.org



© Diego M. Garcés / WWF-Canon

El agua, o la falta de ésta, puede afectar directamente la rentabilidad de las empresas, y, a su vez, la confianza de los inversores. En los peores casos, la mala gestión del agua puede forzar el cierre o la reubicación de las operaciones de la empresa.

Sin embargo, muchas empresas no entienden las temáticas del agua y pocas de ellas han evaluado su exposición a los riesgos relacionados con el recurso. Con frecuencia, los riesgos de agua están “escondidos” en las cadenas de suministro, y por lo tanto es difícil ocuparse de ellos. El Filtro de Riesgo de Agua, desarrollado en colaboración entre WWF y la institución financiera alemana DEG, es una herramienta en línea práctica que no sólo ayuda a los usuarios a evaluar sus riesgos de agua y ubicarlos sobre un mapa, sino que también proporciona pasos prácticos para mitigarlos. La herramienta usa los mejores datos globales, así como información específica sobre la compañía proporcionada por el usuario, para ir más allá de problemas obvios de escasez y analizar todos los indicadores de riesgo de agua pertinentes

Riesgo en incremento

Aproximadamente el 40 por ciento de la población mundial vive en cuencas que sufren de escasez aguda de agua durante al menos un mes al año; más de 900 millones de personas carecen de acceso al agua potable y 2.700 millones carecen de acceso a los servicios sanitarios básicos. Se prevé que el cambio climático, el crecimiento de la población y los cambios en los patrones de consumo incrementen la presión sobre recursos vitales de agua dulce, con consecuencias serias para la naturaleza, los seres humanos y las economías. Con tanto en juego, es esencial que las empresas entiendan su exposición a los riesgos de agua.

Las carencias agudas de agua y la sobreexplotación de los recursos hídricos no sólo presentan riesgos para el sector privado, sino que también afectan la capacidad de los gobiernos de alcanzar los objetivos políticos relacionados con el agua. Pero hay soluciones. Siendo una de las organizaciones de conservación líder en el mundo, WWF tiene cinco décadas de experiencia trabajando con usuarios del agua protegiendo este recurso común y de vital importancia. La Guía de Respuestas para la Mitigación incluidas en la herramienta del Filtro de Riesgo de Agua ofrece una variedad de opciones para ayudar a las empresas a enfocar sus esfuerzos en las raíces del riesgo e incluir colaboradores en la creación de soluciones.



900 MILLONES

**DE PERSONAS CARECEN
DE ACCESO AL AGUA
POTABLE**

“Los resultados del Filtro de Riesgo de Agua son importantes para nuestra nueva estrategia holística de agua, que estamos desarrollando en colaboración con WWF. Nos muestra dónde y cómo podemos tener un impacto mayor, y nos ayuda a mejorar nuestro conocimiento de la sostenibilidad de nuestra cadena de suministro, dadas las condiciones hídricas locales, a menudo difíciles de manejar.”

Mikael Blommé,
Gerente de Sostenibilidad
Ambiental
H&M



25,000+

**INSTALACIONES
EVALUADAS EN
TODAS LAS CUENCAS
FLUVIALES DEL
MUNDO**

Cambiando el rojo por el verde

El Filtro de Riesgo de Agua identificará indudablemente “zonas rojas” de agua, es decir sitios con alto riesgo debido a una o más razones. La respuesta no es abandonar esos lugares, dado que desde un punto de vista práctico eso no será posible. En lugar de eso, debemos cambiar el rojo por el verde y gestionar esos recursos de manera sostenible.

La verdad es que no hay razones para que las empresas no se informen sobre sus riesgos de agua. Los inversores y los clientes tienen cada vez más conocimiento sobre sostenibilidad, y el Filtro de Riesgo de Agua es demasiado fácil de usar como para no hacerlo.

¿Qué hace que la herramienta sea única?

El Filtro de Riesgo de Agua está pensado para ser fácil de usar por usuarios no expertos en agua. Los resultados se basan en los mejores datos científicos disponibles. Otras características incluyen:

- La opción De Un Vistazo hace una evaluación sencilla usando información sobre la industria y su localización geográfica para determinar inmediatamente si una evaluación adicional es necesaria.
- Perfiles detallados de países, que resaltan el contexto físico, gubernamental y geopolítico de cada país del mundo.
- Los usuarios pueden ubicar sus plantas sobre 37 tipos de mapas diferentes.
- La herramienta interpreta el riesgo desde la perspectiva de la empresa, y es la primera en cubrir todos los elementos que tienen influencia sobre los beneficios netos, no solo escasez y contaminación.
- La herramienta va más allá de la mera evaluación y proporciona una caja de herramientas para el usuario, incluyendo estudios de caso recientes.

Primeros resultados y pasos siguientes

En tan sólo las primeras 10 semanas, el Filtro de Riesgo de Agua evaluó 25.000 plantas en todas las cuencas del mundo, y más de 20.000 visitantes de 103 países probaron la herramienta en línea. Teniendo en cuenta el creciente número de empresas e instituciones financieras que usan el Filtro de Riesgo de Agua, WWF está buscando oportunidades para unir grupos con intereses comunes en la gestión sostenible del agua. WWF también expandirá y mejorará la herramienta, incluyendo una evaluación del riesgo mejorada para los productos agrícolas, la incorporación de aspectos de agua subterránea y estudios adicionales sobre marcos regulatorios.



© WWF-US / Deborah Gainer



Por qué estamos aquí
Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.
panda.org/es

Para más información

e-mail: waterriskfilter@wwfint.org
waterriskfilter.org