

## INVERSORES EN RENOVABLES DE SIETE PAÍSES EVALÚAN LOS PRINCIPALES RIESGOS DE LA INVERSIÓN EN ESTE SECTOR

LA INDUSTRIA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EVOLUCIONA Y LOS INVERSORES SON CADA VEZ MÁS CONSCIENTES DEL IMPACTO EN SU REPUTACIÓN Y LAS CONSECUENCIAS DE UNA MALA GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA (RSC). ASÍ SE DESPRENDE DEL PRIMER ESTUDIO “RIESGOS EN LOS PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES”, REALIZADO POR BLUE TREE ASSET MANAGEMENT (BTAM), COMPAÑÍA ESPECIALIZADA EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE, Y LA FIRMA LEGAL CMS ALBIÑANA & SUÁREZ DE LEZO, EN LA QUE HAN PARTICIPADO 110 INVERSORES EN PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE DE SIETE PAÍSES.

El estudio apunta que el 95% de los inversores encuestados considera que las políticas de RSC pueden mitigar riesgos importantes, siempre y cuando estas estén bien definidas para cada caso concreto, se desarrollen de manera adecuada y estén adaptadas al tipo de inversor, al tamaño de la inversión, a la tecnología y a la región. En este contexto, el 77% de los inversores reconocen estar familiarizados con las políticas de RSC, y el 72% cree que una mala gestión en el ámbito de la seguridad y la salud tiene un impacto directo en la reputación de los inversores.

Los consultados reconocen que cuando sus proveedores de servicios cuentan con robustas políticas de RSC se consigue una reducción global de los riesgos para los inversores. Aun así, solo un 27% de ellos exige ciertos criterios medioambientales y sociales a sus proveedores, y el 37% de los encuestados dice no comunicar sus políticas y prácticas de RSC a sus grupos de interés.

El 57% de los inversores encuestados en el informe identifica los riesgos legales y regulatorios como los más relevantes, asociados a la adquisición y las operaciones de proyectos, seguidos de los financieros. Los menos importantes y más controlados, a su juicio, los riesgos técnicos.

### Factores mitigantes de siete áreas claves en la adquisición y operación de activos renovables

El informe Riesgos en los Proyectos de Energías Renovables, pone de manifiesto los riesgos e iniciativas mitigantes más destacados en siete áreas relevantes en la adquisición y operación de activos renovables para los inversores:

- En el ámbito técnico, el 63% de los encuestados consideran que el riesgo más importante deriva de fallos de equipos y de la falta de garantías por parte de los fabricantes. A su vez, el 70% considera que la principal vía para mitigar los riesgos técnicos es la elaboración y negociación de contratos de operación y mantenimiento de calidad.
- En el ámbito de la gestión del impacto medioambiental, el 57% considera que el reciclaje es el mayor riesgo, y un 67% respalda que se definan acuerdos con los proveedores de operación y mantenimiento para la puesta en marcha de políticas medioambientales.

## INVESTORS IN RENEWABLES FROM SEVEN COUNTRIES ASSESS THE MAIN INVESTMENT RISKS IN THIS SECTOR

THE RENEWABLE ENERGY INDUSTRY IS EVOLVING AND INVESTORS ARE INCREASINGLY AWARE OF THE IMPACT AND CONSEQUENCES THAT THE MISMANAGEMENT OF CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY POLICIES (CSR) HAS ON THEIR REPUTATION. THIS IS THE FINDING OF THE FIRST ‘RISKS OF RENEWABLE ENERGY PROJECTS’ REPORT, PUBLISHED BY BLUE TREE ASSET MANAGEMENT (BTAM), A FIRM SPECIALISED IN THE COMPREHENSIVE MANAGEMENT OF RENEWABLE ENERGY PROJECTS, AND THE INTERNATIONAL LEGAL FIRM CMS ALBIÑANA & SUÁREZ DE LEZO, IN WHICH 110 RENEWABLE ENERGY PROJECT INVESTORS FROM SEVEN COUNTRIES HAVE TAKEN PART.



The report highlights that 95% of investors surveyed agree that CSR policies can mitigate important risks, provided they are well defined for each specific case, implemented in an appropriate manner and are adapted to the type of investor, size of the investment, technology and region. In this context, 77% of investors accept that they are familiar with CSR policies, with 72% believing that the mismanagement of Health & Safety directly impacts on investors’ reputation.

Consulted investors recognise that where their service providers implement robust CSR policies, an overall reduction in investor risk is achieved. However, only 27% of them request providers to comply with certain environmental and social criteria and 37% of those surveyed indicate that they do not communicate CSR policies and activities to stakeholders.

57% of participating investors in the report identify legal and regulatory risks as the most significant risks associated with the acquisition and operation of projects, followed by financial risks. According to the results, technical risks are the least significant and the most controlled.

### Mitigating factors in seven key areas for the acquisition and operation of renewable assets

The ‘Risks of renewable energy projects’ report highlights the main risks and mitigating initiatives in seven significant areas for the acquisition and operation of renewable energy assets:

- In the technical field, 63% of those surveyed perceive equipment failure and the lack of manufacturer warranties as the greatest risk. In turn, 70% believe that the best way to mitigate technical risks lies in the drafting and negotiation of quality O&M contracts.
- In terms of environmental impact management, 57% consider recycling as the greatest risk, while 67% support the definition of agreements with O&M providers to implement environmental policies.
- As regards protecting biodiversity, 56% of those surveyed see the incorrect use of phytosanitary products as the

- En términos de protección de la biodiversidad, el 56% de los encuestados considera que el uso indebido de productos fitosanitarios representa el mayor foco de riesgo por su impacto en la flora y fauna. Para reducir estos riesgos, la mayoría de ellos coincide en la necesidad de exigir un seguimiento exhaustivo de los planes de acción en materia medioambiental y social en las fases de operación y mantenimiento.
- En la categoría de participación en la comunidad y su desarrollo, el 69% de los inversores considera que el principal riesgo es la oposición que se encuentra por parte de las comunidades locales. Un riesgo que el 67% considera que se puede reducir si se lleva a cabo una comunicación activa y se establecen canales de diálogo con los actores claves.
- En cuanto a los riesgos relacionados con los recursos humanos, derechos humanos y la no discriminación, destaca en primer lugar la posibilidad de que se produzcan negligencias en ámbitos como la salud o la seguridad. Para mitigar estos riesgos, destaca la supervisión de las directrices y protocolos existentes en estos ámbitos.
- En cuanto a los riesgos en el ámbito financiero, el 72% de los inversores considera que la falta de cumplimiento en términos financieros es el riesgo principal. Para evitarlo, se percibe como una medida acertada la implicación de asesores externos.
- Por último, el riesgo más destacado en el ámbito legal y de ética empresarial, según el 79% de los participantes, lo plantean las modificaciones llevadas a cabo en los marcos regulatorios que tienen un impacto directo en las compañías. El 74% de los inversores identifica los seguros de responsabilidad civil para directores y gerentes como la principal forma de combatir los riesgos en este ámbito, además de la elaboración de códigos éticos y de conducta, que contemplen la lucha contra el fraude y la elaboración de políticas y canales de denuncia.

### **LATAM, el mercado más atractivo para los inversores. Junto con África, los de mayor riesgo**

Los inversores también valoran el grado de riesgo por mercados geográficos. La región con mayor exposición al riesgo, a juicio del 72% de los encuestados, es África, seguida de Latinoamérica (el 41%) y Asia (26% de los inversores que participaron en el informe).

Latinoamérica, sin embargo, es valorado como el mercado más atractivo para la inversión en proyectos de energía renovable en los próximos 5-10 años, según el 57% de los inversores encuestados, seguido de Asia y Europa. Norteamérica es considerada la región con menor riesgo (así lo dicen el 2,3% de los encuestados), aunque es un mercado sólo atractivo para el 20,2% de los inversores.

La encuesta también valora los riesgos por tecnologías: eólica marina y termosolar son consideradas como las de mayor riesgo (un 27,8% y un 27,1% de los encuestados, respectivamente), mientras que la eólica terrestre y la hidráulica son las que presentan menor riesgo, según los inversores, junto con la fotovoltaica.



main risk due to its impact on flora and fauna. To mitigate these risks, the majority of them agree on the need to require a comprehensive follow-up of action plans on environmental and social measures during the O&M stage.

- In the category of community participation and development, 69% of investors consider that local community opposition is the greatest risk; a risk that 67% of participants believe can be reduced through active communication and dialogue with key stakeholders.
- As regards the risks associated with human resources, human rights and non-discrimination, the survey first highlighted potential negligence in the area of Health & Safety. Investors consider that oversight of existing protocols and directives in this field can mitigate this risk
- In terms of financial risk, 72% of investors consider a breach of financing compliance as the main risk. To avoid it, the involvement of external advisors is seen as the appropriate measure to be applied.
- Finally, according to 79% of participants, the greatest risk in the field of legal and business affairs are modifications proposed to the regulatory frameworks that directly impact on businesses. 74% of investors identify Directors' and Officers' liability insurance as the main way to combat risk in this field, in addition to the drafting of codes of conduct and ethics that include antifraud guidelines and whistle-blowing policies.

### **LATAM: the most attractive, yet the most risky, market for investors, along with Africa**

Investors also assessed risk rate per geographic region. Africa is perceived as the region that is most exposed to risks in the opinion of 72% of those surveyed, followed by Latin America (41%) and Asia (26% of participants).

Latin America, however, is considered as the most attractive market for investment in renewable energy projects over the next 5 to 10 years, according to 57% of those surveyed, followed by Asia and Europe. North America is seen as the least risky region (for 2.3% of participants), although only 20.2% of them see it an attractive market.

The survey also evaluates risk by technologies: offshore wind and solar thermal are considered to be most risky (27.8% and 27.1% respectively), while onshore wind power, hydropower and PV have the least exposure according to investors.