

WEBINAR

TURISMO Y CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍOS PARA LA ZONA COSTERA



Aportes para la construcción
de destinos inteligentes y resilientes

OCTUBRE 29
10:00–12:00 AM

TURISMO Y CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍOS PARA LA ZONA COSTERA

Octubre 29 | 10 a 12 h

Agenda	TIEMPO	ACTIVIDAD	DESARROLLO	RESPONSABLE
	10 min	Bienvenida	Bienvenida al evento virtual, presentación del formato de Seminario web: facilidad de preguntas desde la audiencia, presentación de los expositores	EQO
	20 min	Contexto de las políticas climáticas en Uruguay.	i. Políticas climáticas nacionales y compromisos internacionales. ii. Turismo y Sostenibilidad ambiental	Subsec. Gerardo Amarilla (Ministerio de Ambiente) Subsec. Remo Monzeglio (Ministerio de Turismo)
	20 min	Adaptación en la zona costera de Uruguay	i. Generación de capacidades para la adaptación al cambio climático en la zona costera de Uruguay	Mónica Gómez, Coordinadora del NAP Costas
	20 min	Rol del sector privado para potenciar la inversión ante los impactos climáticos de la zona costera	i. Perspectiva de los actores de la costa sobre los impactos climáticos . Recomendaciones para la inversión resiliente.	Jésica Viand Factor/EQO
	20 min	Resiliencia del turismo en España en el contexto del COVID 19	i. Red de destinos turísticos inteligentes y pautas para su reactivación ante el COVID-19.	Enrique Martínez Marín, Sociedad Estatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas, España
	20 min	Preguntas	Espacio para intercambio con los asistentes	Todos
	10 min	Conclusiones	Presentar los principales resultados del conversatorio a nivel de elementos que permitan potenciar el turismo resiliente y el rol del sector privado	Factor/EQO

TURISMO Y CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍOS PARA LA ZONA COSTERA

Octubre 29 | 10 a 12 h

Contexto

El sector privado es un actor clave para la implantación de acciones de adaptación y mitigación al cambio climático. Hay distintas razones para ello, entre las cuales pueden mencionarse el peso del sector privado en las decisiones de inversión climática, la gravitación de las emisiones de gases de efecto invernadero generadas por la actividad privada en el total de las emisiones y, también, la posibilidad de modificar patrones de conducta de los consumidores y de los usuarios con respecto al consumo y a la protección del ambiente y de los bienes públicos en general.

En el marco de la pandemia actual se vuelve urgente incorporar dentro de las estrategias y planes de recuperación económica, soluciones sostenibles resilientes al cambio climático, con planteamientos bien estructurados, que contribuyan a reactivar las economías, particularmente las locales, pero al mismo tiempo consideren la variable climática y sostenibilidad ambiental.

En el marco del proyecto “Identificar y potenciar oportunidades de inversión del sector privado bajo la NDC de Uruguay” RG-T2713 / ATN/MC-15367-RG”, que se desarrolló durante el 2019 y 2020 con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), se convoca a un seminario web entre actores clave vinculados al turismo y la zona costera para identificar y proponer elementos que permitan aumentar la competitividad y resiliencia de los destinos turísticos, considerando el contexto del COVID 19 como una oportunidad para recoger lecciones aprendidas para hacer la lucha contra el cambio climático más efectiva.

¿Qué es la Adaptación al Cambio Climático?

El cambio climático es una amenaza para nuestro ambiente costero, pero es esencialmente un **problema que apremia los medios de vida y el desarrollo** de la zona. La adaptación al cambio climático es esencial y es la **única respuesta disponible** para los impactos que ocurrirán en las próximas décadas antes de que las medidas de mitigación puedan tener efecto. El futuro está plagado de incertidumbres sustanciales, lo que dificulta la adaptación anticipatoria. La emergencia Covid-19 ha dado paso a una **nueva era**, donde se ha vuelto más esencial **adaptarse y planificar para un futuro incierto**.

[Más información](#)