



cotelco

Asociación Hotelera y Turística de Colombia

CAPÍTULO
MAGDALENA

¡BIENVENIDOS!

TURISMO EN EL MAGDALENA

Turismo en el Magdalena

Participación del
turismo en el PIB
10,02%
CPTUR – ICTRC 2023



Participación del
turismo en el empleo
3,96%
CPTUR – ICTRC 2023



Empleo generado en
el sector Turismo
26.907



Santa Marta en cifras 2023



Arribaron
1.385.589 pasajeros
19,95% + que en 2019
Aerocivil



Entraron
57.896 visitantes no
residentes
48,76% + que en 2019
Migración Colombia



Ocupación hotelera
57,16%
2,99 p.p. + que en
2019
Cotelco - SIH



La ciudad ocupó el
puesto 9 de 31
capitales
CPTUR – ICTRC 2023

SANTA MARTA EN CIFRAS 2023



Santa Marta en cifras 2024



Arribaron
797.295 pasajeros
37,84% + que en 2019
Aerocivil



Entraron
30.450 visitantes no
residentes
50,38% + que en 2019
Migración Colombia



Ocupación hotelera
55,96%
3,37 p.p. + que en
2019
Cotelco - SIH

**SANTA MARTA EN
CIFRAS 2024**
ENERO - JUNIO



Prestadores de servicios turísticos en Magdalena- julio 2024

Categorías	Cuenta De RNT	% RNT	Número De Camas	Número De Habitaciones	Número De Empleados
Agencias De Viajes	616	8,63%			1.401
Arrendadores De Vehículos Para Turismo Nacional E Internacional	14	0,20%			49
Bares	3	0,04%			3
Empresas Captadoras De Ahorro Para Viajes	1	0,01%			49
Empresas De Tiempo Compartido Y Multipropiedad	3	0,04%			26
Empresas De Transporte Terrestre Automotor	45	0,63%			305
Establecimientos De Alojamiento Turístico	834	11,7%	31.697	15.514	5.355
Establecimientos De Gastronomía	56	0,78%			837
Guías De Turismo	433	6,06%			39
Oficinas De Representación Turística	13	0,18%			153
Operadores De Plataformas Electrónicas O Digitales De Servicios Turísticos	4	0,06%			10
Operadores Profesionales De Congresos, Ferias Y Convenciones	13	0,18%			23
Parques Temáticos	3	0,04%			21
Viviendas Turísticas	5.104	71,5%	34.250	9.977	1.798
MAGDALENA	7.142	100,00%	65.947	25.491	10.069



Prestadores de servicios turísticos en el Magdalena- julio 2024

Categoría	Subcategoría	Cuenta De RNT	% Rnt	Número De Camas	Número De Habitaciones	Número De Empleados
Agencias De Viajes	Agencia De Viajes Mayoristas	15	0,21%			26
	Agencia De Viajes Operadoras	411	5,75%			846
	Agencia De Viajes Y De Turismo	190	2,66%			529
Arrendadores De Vehículos Para Turismo Nacional e Internacional	Arrendador De Veículos Para Turismo Nacional E Internacional	14	0,20%			49
Bares	Gastrobar	3	0,04%			3
Empresas Captadoras De Ahorro Para Viajes	Empresa Captadora De Ahorro Para Viajes Y De Servicios Turísticos	1	0,01%			49
Empresas De Tiempo Compartido y Multipropiedad	Comercializadora	2	0,03%			4
Empresas De Transporte Terrestre Automotor	Promotora Y Comercializadora	1	0,01%			22
	Operador De Yipaos	1	0,01%			4
Establecimientos De Alojamiento Turístico	Transporte Terrestre Automotor Especial	44	0,62%			301
	Albergue	3	0,0%	35	22	5
	Apartahotel	38	0,5%	1.027	368	57
	Campamento	14	0,2%	188	98	28
	Centro Vacacional	6	0,1%	833	236	126
	Glamping	5	0,1%	59	20	5
	Hostal	352	4,9%	7.097	3.102	1.110
Establecimientos De Gastronomía	Hotel	416	5,8%	22.458	11.668	4.024
	Café O Cafetería	2	0,03%			2
	Cevichería Y Pescadería	1	0,01%			6
	Restaurante	47	0,66%			805
Guías De Turismo	Restaurante De Autoservicio	6	0,08%			24
	Guía De Turismo	433	6,06%			39
Oficinas De Representación Turística	Oficina De Representación Turística	13	0,18%			153
Operadores De Plataformas Electrónicas o Digitales De Servicios Turísticos	Plataforma Electrónica O Digital	4	0,06%			10
Operadores Profesionales De Congresos, Ferias Y Convenciones	Operador Profesional De Congresos, Ferias Y Convenciones	13	0,18%			23
Parques Temáticos	Parque Temático	3	0,04%			21
Viviendas Turísticas	Apartamento Turístico	3.770	52,8%	21.496	5.937	927
	Casa Turística	364	5,1%	3.237	1.035	109
	Finca Turística (Alojamiento Rural)	178	2,5%	2.962	1.221	244
	Otro Tipo De Vivienda Turística	792	11,1%	6.555	1.784	518
MAGDALENA		7.142	100,00%	65.947	25.491	10.069



Lema de ONU Turismo 2024

**DÍA MUNDIAL
DEL TURISMO** 
2024

**TURISMO
Y PAZ**



Lema OMT 2013

26/04, 11:50 a.m.

Día Mundial del Turismo 2013: promover la función del turismo en la conservación del agua | ONU Turismo



All Regions | 3 Jun 2013

Día Mundial del Turismo 2013: promover la función del turismo en la conservación del agua

PR No.: PR13036

El Día Mundial del Turismo de 2013, centrado en el lema «Turismo y agua: proteger nuestro futuro común», subrayará la responsabilidad y el necesario compromiso del turismo para conservar los vitales recursos hídricos del mundo. Las Maldivas acogerán las celebraciones oficiales el 27 de septiembre de 2013.

El lema del Día Mundial del Turismo de este año se centra especialmente en la importante función del turismo y en su significativa contribución a las iniciativas mundiales de conservación del agua. El lema se ajusta a la declaración de 2013 como Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua realizada por la Asamblea General de las Naciones Unidas y ofrece la oportunidad de hacer mayor hincapié en la responsabilidad compartida del sector turístico con unos objetivos de sostenibilidad de mayor alcance.

El turismo, un sector económico valorado en un billón de dólares, es un factor dinámico capaz de afrontar este desafío ofreciendo soluciones eficaces orientadas hacia la mayor sostenibilidad del agua en el futuro. Dado que más de mil millones de personas emprenden viajes internacionales cada año, el turismo también puede ser un importante vehículo para sensibilizar y cambiar comportamientos.

«Siendo uno de los mayores sectores económicos del mundo, el turismo tiene la responsabilidad de asumir un papel de liderazgo y velar por que las empresas y los destinos inviertan en una adecuada gestión del agua a lo largo de toda la cadena de valor. Si se gestiona de manera sostenible, el turismo puede generar beneficios para las comunidades nacionales y locales y ayudar a conservar los recursos hídricos», dijo el Secretario General de la OMT, Taleb Rifai, en su mensaje oficial sobre el Día Mundial del Turismo de 2013. «Apremio a todos aquellos que trabajan en el sector turístico a que se unan a nuestra campaña del Día Mundial del Turismo y a que sigan buscando soluciones innovadoras para garantizar que el turismo contribuya al acceso sostenible al agua en el mundo entero».

Disponer de agua limpia y accesible es vital para el turismo, y el agua mueve la mayoría de las empresas del sector, desde hoteles y restaurantes hasta instalaciones de esparcimiento y empresas de transporte. Y lo que es aún más importante, el turismo vinculado al agua está creciendo y en la actualidad gran cantidad de zonas costeras, lagos y humedales se encuentran entre los destinos turísticos más populares.

El Día Mundial del Turismo será una oportunidad única de examinar los desafíos que plantea la gestión del agua en el turismo y las medidas que está aplicando el sector turístico para proteger y promover los recursos hídricos, aportando a la vez beneficios a la población que habita alrededor de estos destinos que giran en torno al agua.

Las celebraciones oficiales del Día Mundial del Turismo en las Maldivas incluirán un Grupo de Reflexión de Alto Nivel en el que los agentes públicos y privados del turismo se encontrarán con expertos en la cuestión del agua para formular políticas y estrategias que aseguren que el sector turístico contribuya a proteger los recursos hídricos.

Nota para los redactores:

El Día Mundial del Turismo se celebra cada año el 27 de septiembre. Su finalidad es sensibilizar a la comunidad internacional sobre la importancia del turismo y su valor social, cultural, político y económico. Esta celebración aspira a hacer frente a los desafíos mundiales descritos en los Objetivos de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas y a poner de relieve la contribución del sector del turismo al logro de esos objetivos.

Día Mundial del Turismo 2013



Proteger nuestro futuro común 



Reunión de socialización de plan de mejor por la ESSMAR



Fotografía Propia de evento de socialización de Plan de Mejora de la ESSMAR, diciembre de 2023.



Reunión de socialización de plan de mejor por la ESSMAR



Fotografía Propia: Miembros de la mesa de socialización, diciembre de 2023.

De izq. a derecha: Hernán Ramírez Ríos delegado como agente de intervención de EPM, Jorge Carrillo Presidente de EPM, Superintendente de Servicios Públicos Domiciliarios Dagoberto Quiroga y el Superintendente delegado para Acueducto, alcantarillado y aseo Hugo Guanumen



Reunión de socialización de plan de mejor por la ESSMAR



Fotografía Propia de evento de socialización de Plan de Mejora de la ESSMAR, diciembre de 2023.

Donde se presentaban soluciones a la problemática. En ese entonces, opción de compra de agua en bloque, en proceso de revisión por parte de la SuperServicios.



Reunión de socialización de plan de contingencia Temporada alta, por la ESSMAR



Persona delegada por EPM como agente Interventor, el Ing. Hernán Ramírez.
Fotografía Propia de Socialización del Plan de Contingencia por la ESSMAR para la temporada alta de Diciembre y Enero, diciembre de 2023.
En esta reunión la socialización fue dirigida al sector Hotelero.



Reunión de socialización de plan de contingencia Temporada alta, por la ESSMAR



Persona delegada por EPM como agente Interventor, el Ing. Hernán Ramírez.
Fotografía Propia de Socialización del Plan de Contingencia por la ESSMAR para la temporada alta de Diciembre y Enero, diciembre de 2023.
En esta reunión la socialización fue dirigida al sector Hotelero.



Posicionamiento de Agente Interventor



Fotografía Propia, enero de 2024.

Presencia en el Posicionamiento de Agente Interventor Jorge López Echeverry por parte de la ESSMAR.



Mesar de socialización de proyecto de compra de agua en bloque



Fotografía propia, 2024.

Presentes procuradores, gremio hotelero, CORPAMAG, ESSMAR, COTELCO.

En esta reunión se socializó proyecto piloto de venta en bloque a instalar en TAGANGA, tomando como referente proyecto instalado en la isla de Providencia y Santa Catalina.



Mesar de socialización de proyecto de compra de agua en bloque



Fotografía propia, 2024.

Presentes TECNOAGUAS, procuradores, gremio hotelero.

En esta reunión se socializó proyecto piloto de venta en bloque a instalar en TAGANGA, tomando como referente proyecto instalado en la isla de Providencia y Santa Catalina.



Mesar de socialización de proyecto de compra de agua en bloque



Fotografía propia, 2024.
DADSA, DIMAR, Alcaldía.

En esta reunión se socializó proyecto piloto de venta en bloque a instalar en TAGANGA, tomando como referente proyecto instalado en la isla de Providencia y Santa Catalina.



Planta de referencia en Providencia



Fotografía propia, 2024.
DADSA, DIMAR, Alcaldía.

Fotografía aérea de proyecto de desalinización instalado en la isla de Providencia y Santa Catalina.



Mesas de trabajo con ESSMAR



Agente Especial interventor encargado: Pedro Leonardo Sánchez Muñoz Junto a miembros de Junta de COTELCO, 2024.



Referentes fuera de Colombia

DOMINGO
EL TIEMPO • 2 DE ABRIL DE 2024

A fondo

2.7



El turismo aumenta el consumo de agua y la contaminación de los recursos hídricos.

Sed en el paraíso: la crisis del agua en las islas del Caribe

La región es una de las que más sufre estrés hídrico en el mundo. Las islas están recurriendo a cortes de agua, multas por sobreconsumo y racionamientos.

THE CONVERSATION
FARAH NIBBS (7) - THE CONVERSATION (7)

de la tasa actual de recarga de los acuíferos es de solo el 2,5 por ciento anual. En comparación, Barbados tiene una tasa de recarga del 15 al 30 por ciento de la precipitación anual.

Por otro lado, no es ningún secreto que el Caribe es un destino turístico muy popular, y las economías turísticas consumen grandes cantidades de agua.

Incluso durante el racionamiento del agua, esta se desvía primero a los hoteles y a otros lugares dependientes del turismo. Eso puede dejar a los residentes locales sin agua durante horas o días y enfrentarse a multas si infringen las restricciones de uso.

El turismo no solo aumenta el consumo de agua sino también la contaminación de los recursos hídricos. La construcción de campos de golf para atraer a más turistas aumenta aún más la demanda de agua del turismo y la escorrentía.

Otro problema al que se enfrentan los sistemas de abastecimiento de agua es una gobernanza deficiente que conduce a una excesiva pérdida de agua tratada antes incluso de que llegue al cliente.

Una empresa de suministro de agua que funcione bien normalmente tendrá pérdidas de agua, conocidas como agua no facturada, por debajo del 30 por ciento. En el Caribe, la media de agua no facturada es del 46 por ciento, y en algunos casos llega al 75 por ciento. Las razones van desde la falta de prácticas de gestión adecuadas hasta imprecisiones en la medición, fugas y robos.

La situación de estos sistemas hídricos puede empeorar aún más con las condiciones meteorológicas extremas, como huracanes e inundaciones, lo que puede dañar las infraestructuras, provocando largos cortes y costosas reparaciones.

El Caribe es la segunda región

de los turistas, puede ayudar a reducir el despilfarro en hoteles y complejos turísticos.

También hay formas de aumentar el suministro. Una de ellas consiste en planear de manera estratégica una práctica en la que la región caribeña ha confiado durante siglos: la recogida de agua de lluvia, que consiste en captarla de los tejados y almacenarla para su uso futuro. Puede usarse para el riego o tratarse para usos domésticos.

En la actualidad, la recogida de agua de lluvia no se gestiona como parte del sistema centralizado de gestión hídrica en las islas. En su lugar, los hogares asumen el costo de financiar, construir y mantener sus propios sistemas. Encontrar apoyo técnico puede ser difícil, lo que hace que los hogares tengan que enfrentarse a variaciones estacionales en la cantidad y calidad. Esto implica que los riesgos para la seguridad del agua potable son difíciles de identificar.

Si la recogida de aguas pluviales se combinara con sistemas centrales en un modelo híbrido de gestión del agua, podría contribuir a ampliar la recogida segura de aguas pluviales y a resolver los problemas hídricos de la región.

Es un concepto relativamente nuevo, e integrar fuentes descentralizadas puede ser complejo, incluyendo requerir tuberías separadas, pero tiene potencial para reducir el estrés hídrico.

Las fuentes descentralizadas, como la recogida de agua de lluvia, las aguas subterráneas o las aguas grises recicladas, podrían servir como fuentes de reserva en caso de escasez o proporcionar agua para usos no potables, como las cisternas de los inodoros o el riego.

En Australia, los ingenieros están superando el potencial de los sistemas híbridos de agua para ayudar a afrontar los retos de suministrar agua segura y sostenible en el

Nota Periodística del TIEMPO, 2024.





¡GRACIAS!



@HotelesenSmr



Cotelco Capítulo
Magdalena



Cotelcomagdalena



Cotelco Magdalena



www.cotelcomagdalena.co