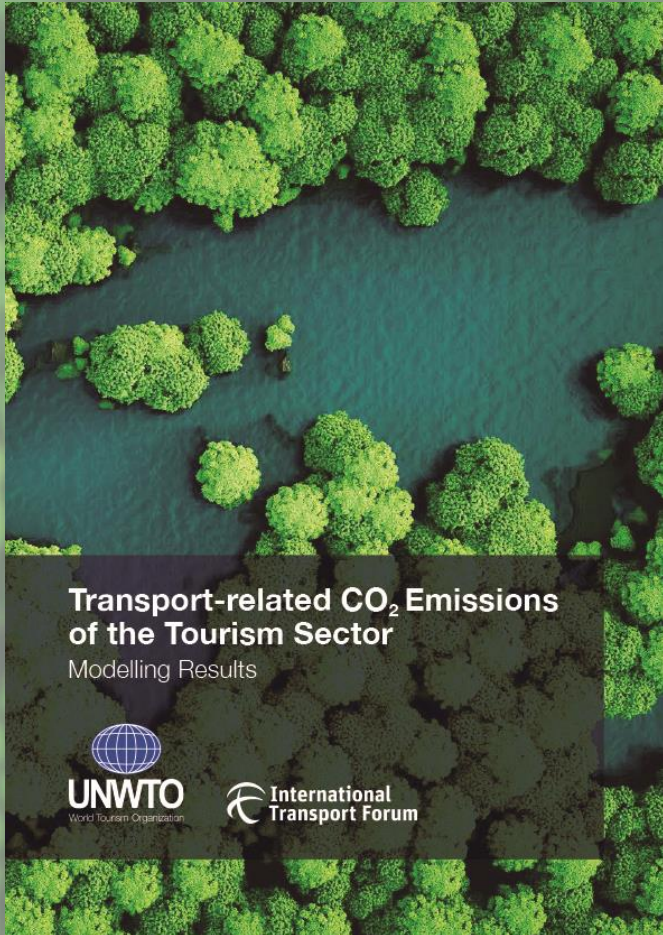




# Emisiones de CO<sub>2</sub> relacionadas con el transporte en el sector turístico

# Transport-related CO<sub>2</sub> Emissions of the Tourism Sector



# Objetivos

- Mejorar la **evidencia limitada** disponible con respecto a las emisiones de CO<sub>2</sub> del turismo, comenzando por actualizar la estimación de las emisiones relacionadas con el transporte.
- Entender mejor las implicaciones de los **diferentes modos de transporte** para el turismo y sus implicaciones de CO<sub>2</sub>: modelar con el escenario de ambición actual para 2030.
- Preparar la base para ampliar la acción climática y la ambición en el sector turístico.

## KEY FINDINGS

# A SNAPSHOT OF CO<sub>2</sub> EMISSIONS FROM TRAVEL IN 2016

ALL MAN MADE CO<sub>2</sub> EMISSIONS:  
32.100 (M<sub>t</sub> CO<sub>2</sub>)

TRANSPORT RELATED CO<sub>2</sub> EMISSIONS  
FROM TOURISM: 1597 (M<sub>t</sub> CO<sub>2</sub>)



KEY FINDINGS

A SNAPSHOT OF  
CO<sub>2</sub> EMISSIONS  
FROM TRAVEL IN 2030

ALL MAN MADE CO<sub>2</sub> EMISSIONS:  
37.800 (Mt CO<sub>2</sub>)

TRANSPORT RELATED CO<sub>2</sub> EMISSIONS  
FROM TOURISM: 1998 (Mt CO<sub>2</sub>)

KEY FINDINGS

# EVOLUTION OF DOMESTIC AND INTERNATIONAL TOURIST ARRIVALS

2016

TOTAL TRIPS: 20 BILLION

18.8 BN DOMESTIC TOURIST ARRIVALS AND SAME DAY

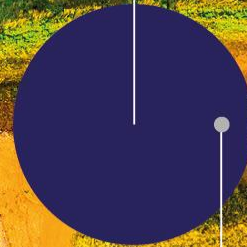
12 BN INTERNATIONAL TOURIST ARRIVALS

2030

TOTAL TRIPS: 37 BILLION

35.6 BN DOMESTIC TOURIST ARRIVALS AND SAME DAY

1.8 BN INTERNATIONAL TOURIST ARRIVALS



## KEY FINDINGS

WHAT PROPORTION OF  
TRANSPORT CO<sub>2</sub>  
EMISSIONS COME FROM  
TOURISM (Mt CO<sub>2</sub>) ?

2016

TRANSPORT  
7230 (Mt CO<sub>2</sub>)

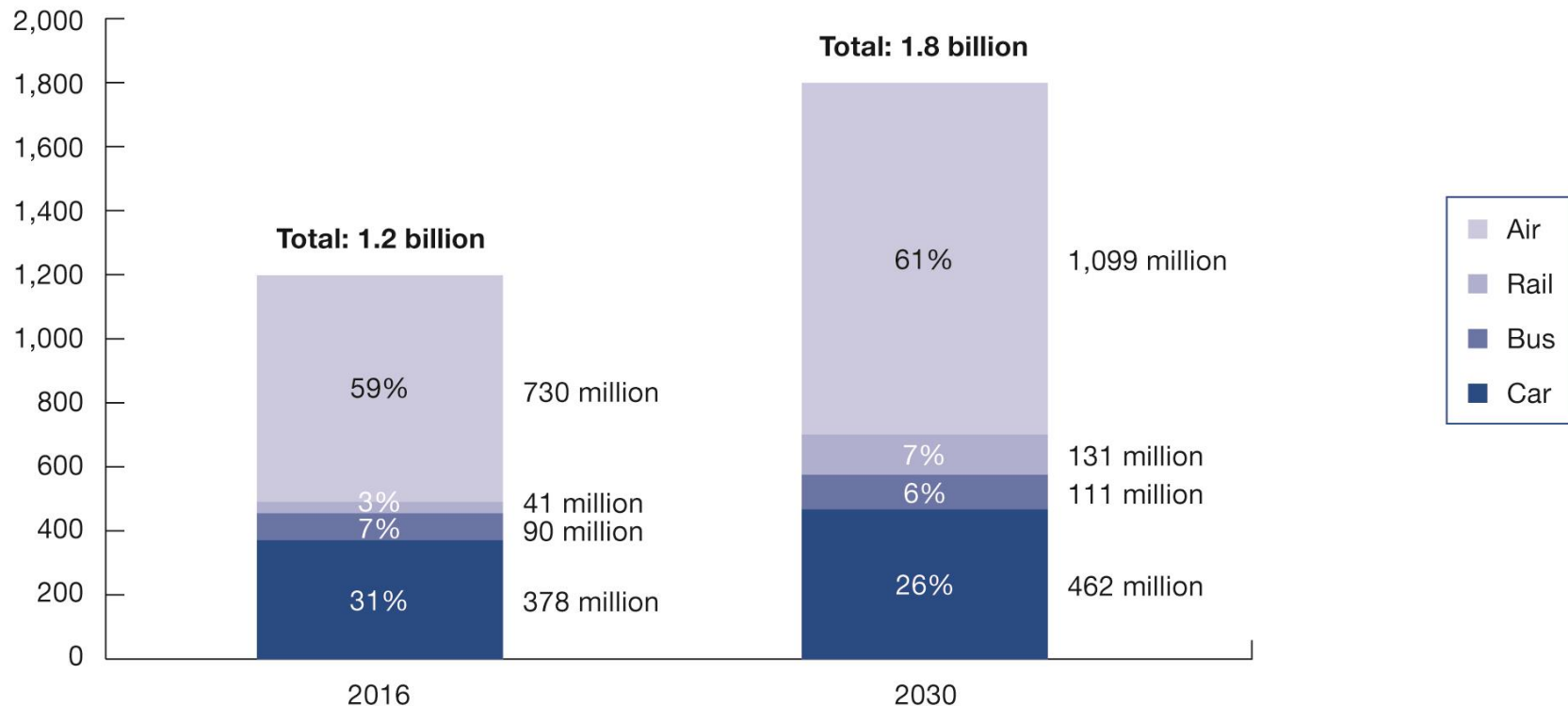
TRANSPORT RELATED  
EMISSIONS FROM TOURISM  
1597 (Mt CO<sub>2</sub>)

2030

TRANSPORT  
8770 (Mt CO<sub>2</sub>)

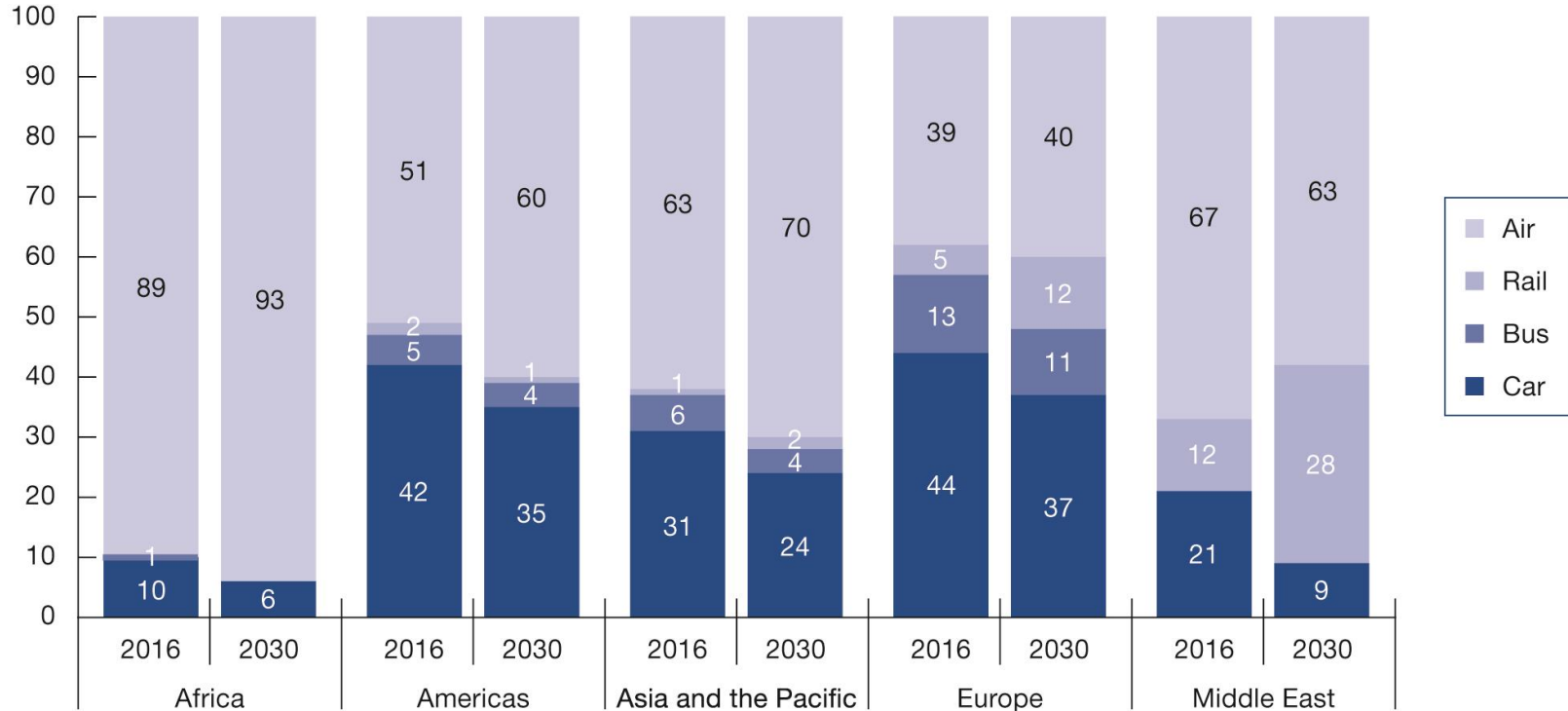
TRANSPORT RELATED  
EMISSIONS FROM TOURISM  
1998 (Mt CO<sub>2</sub>)

# Llegadas de turistas internacionales por modo de transporte

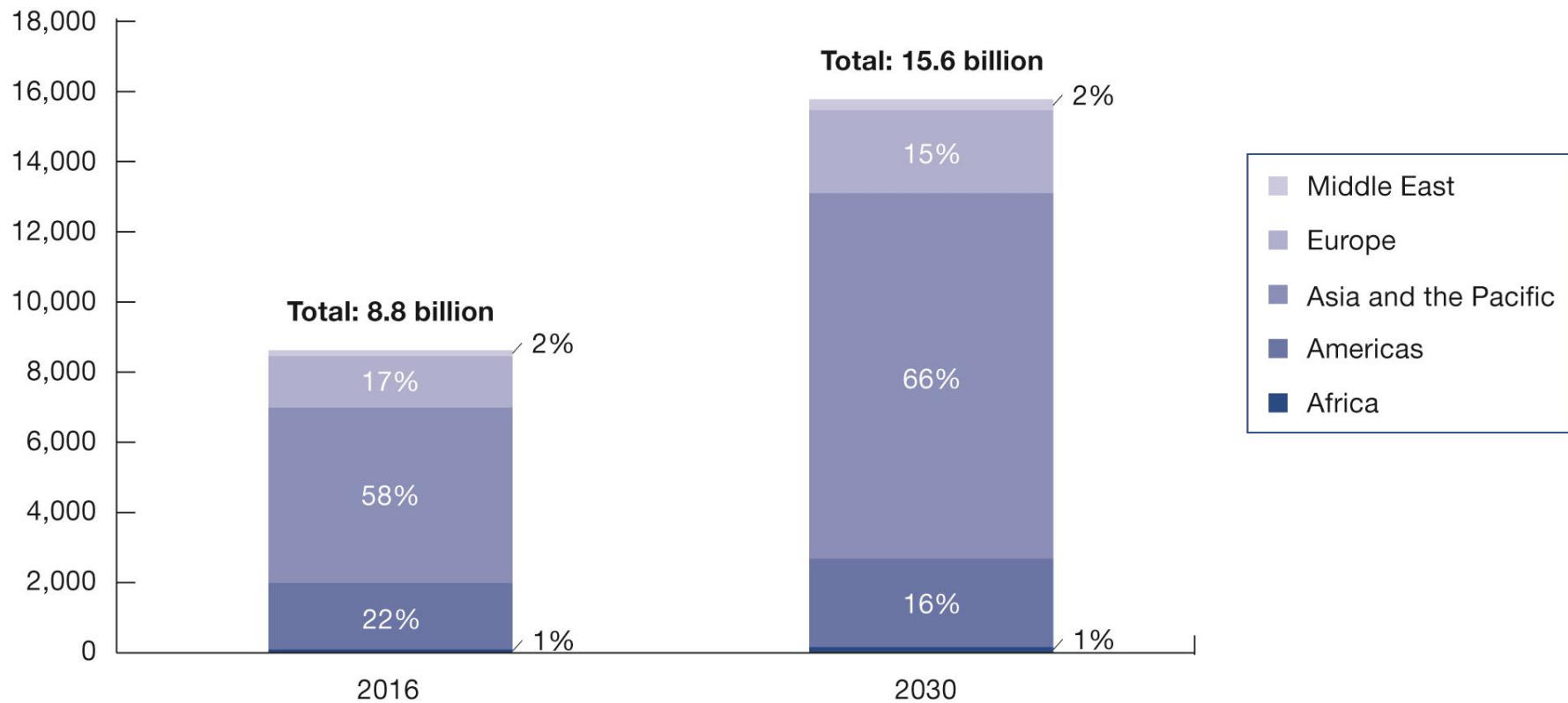




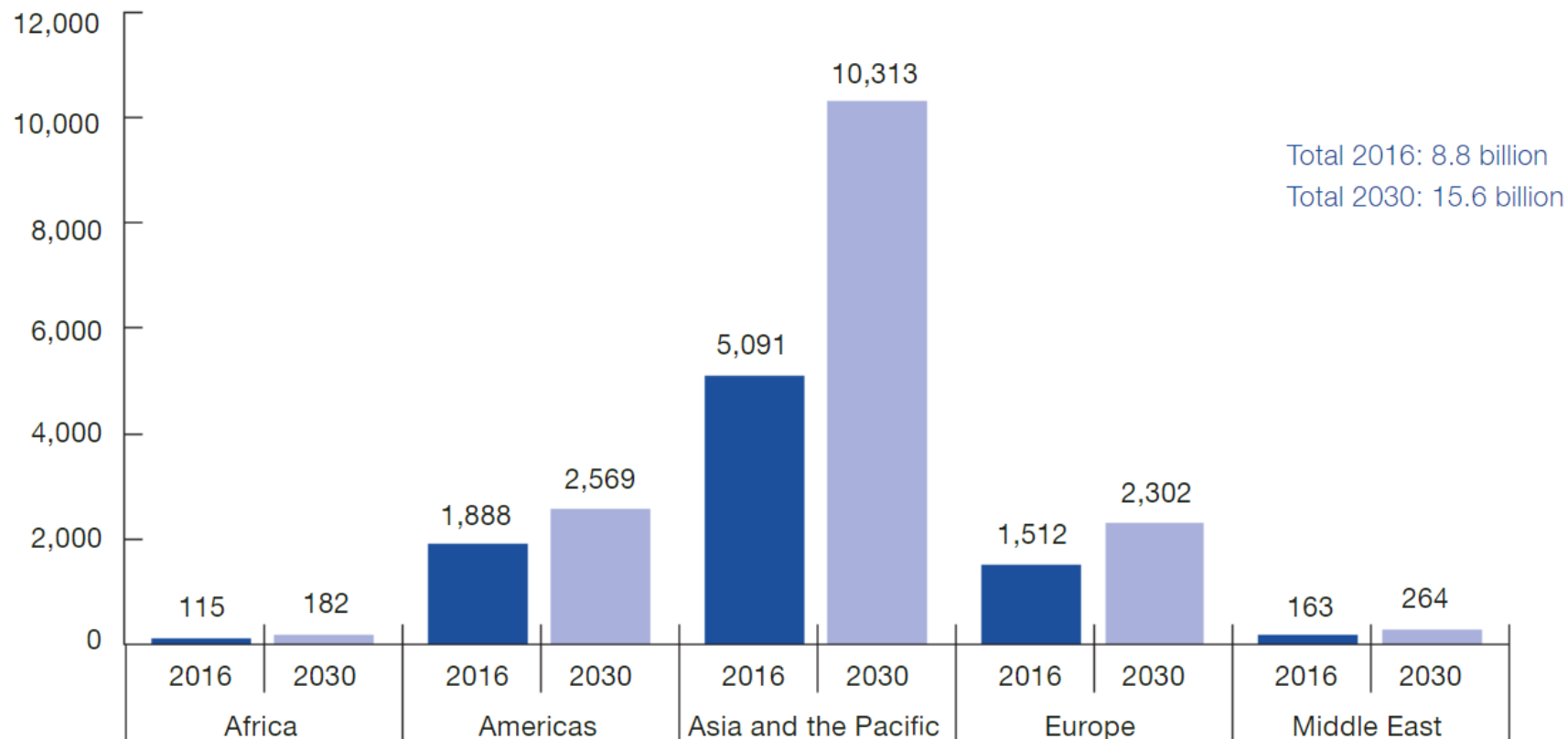
# Llegadas intrarregionales de turistas internacionales por modo de transporte (%)



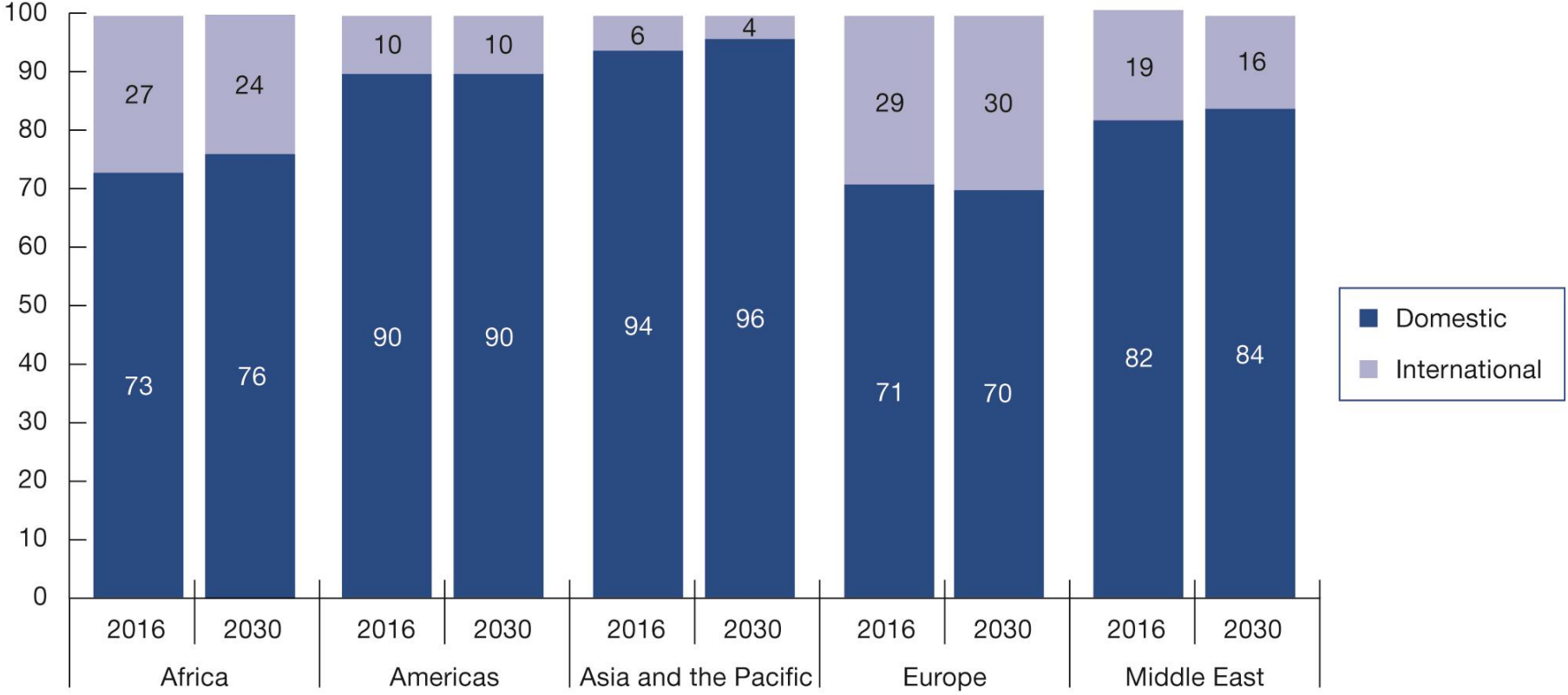
# Llegadas de turistas domésticos por región



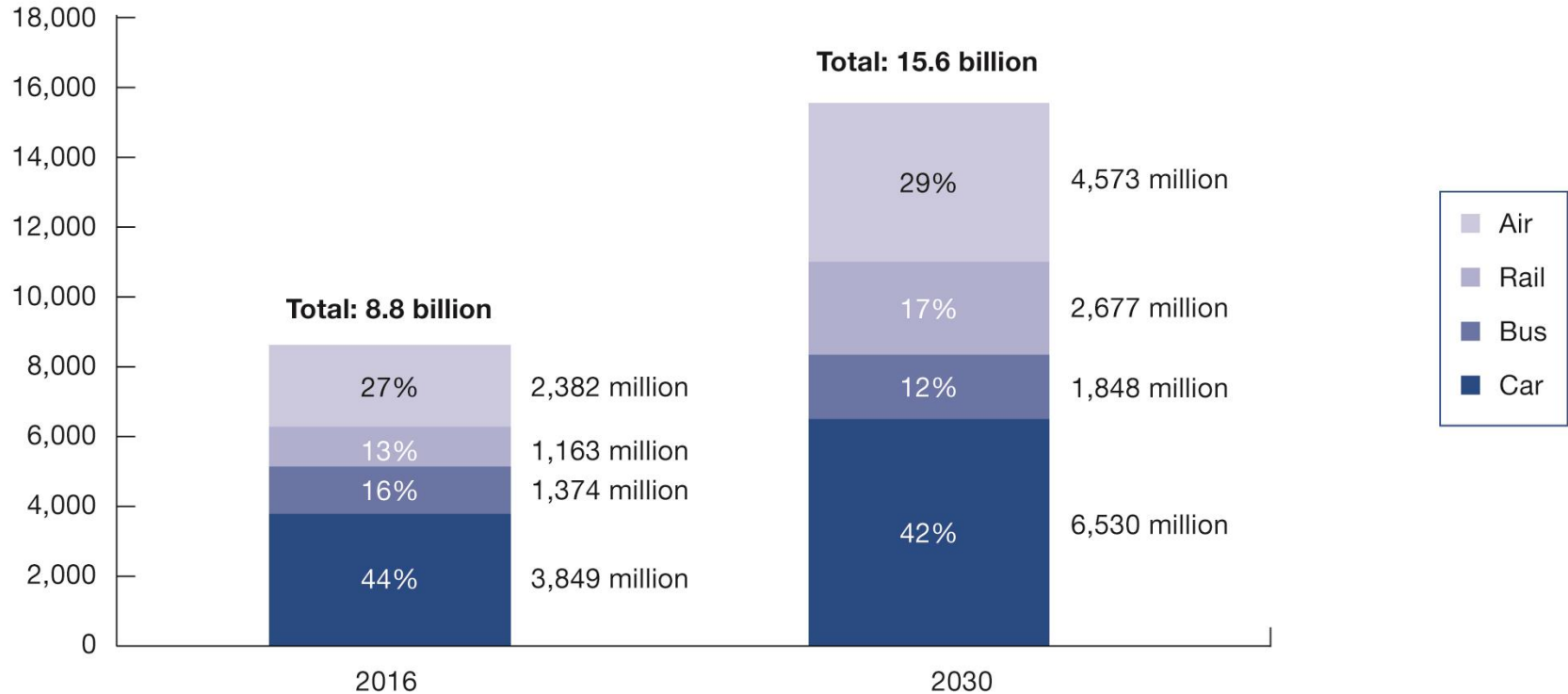
# Llegadas de turistas domésticos por región



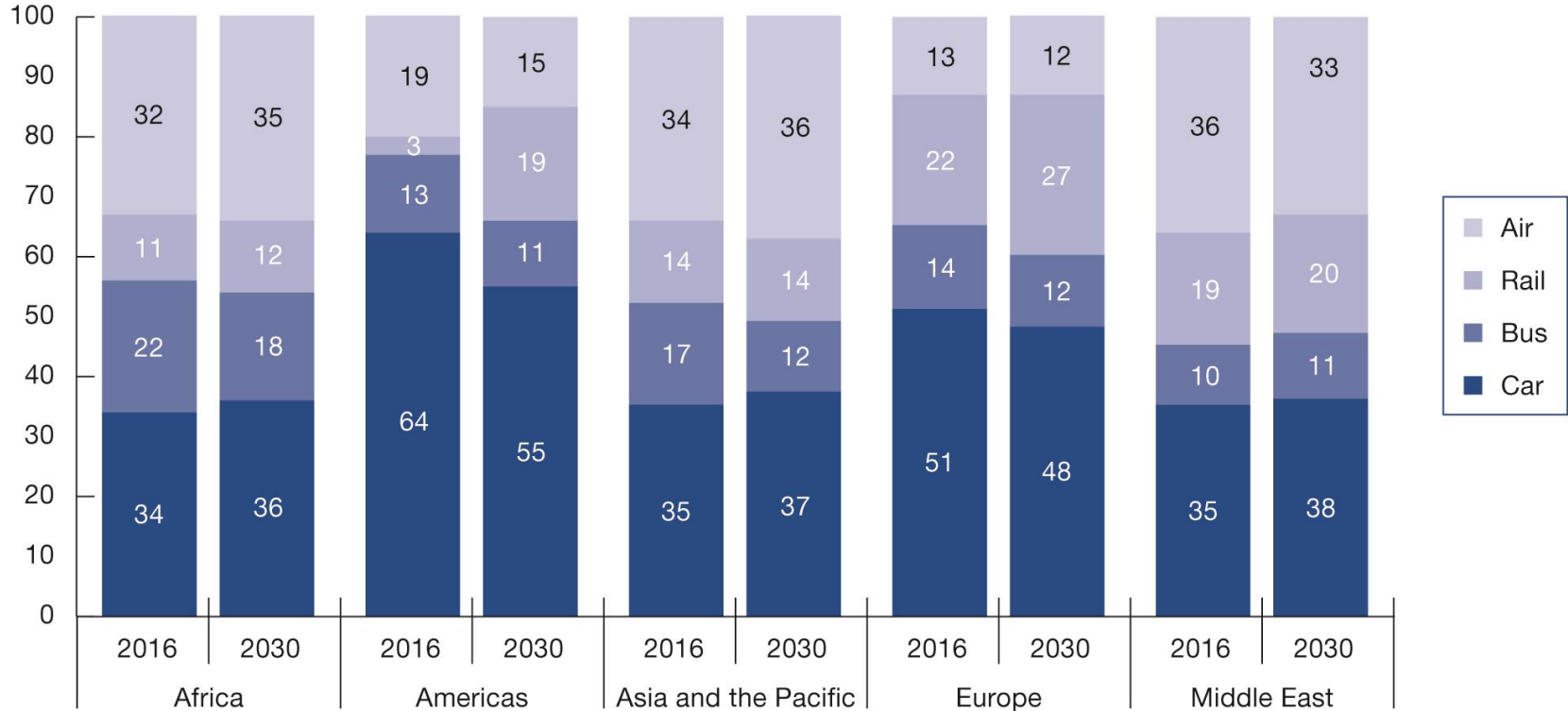
# Porcentajes de llegadas domésticos e internacionales



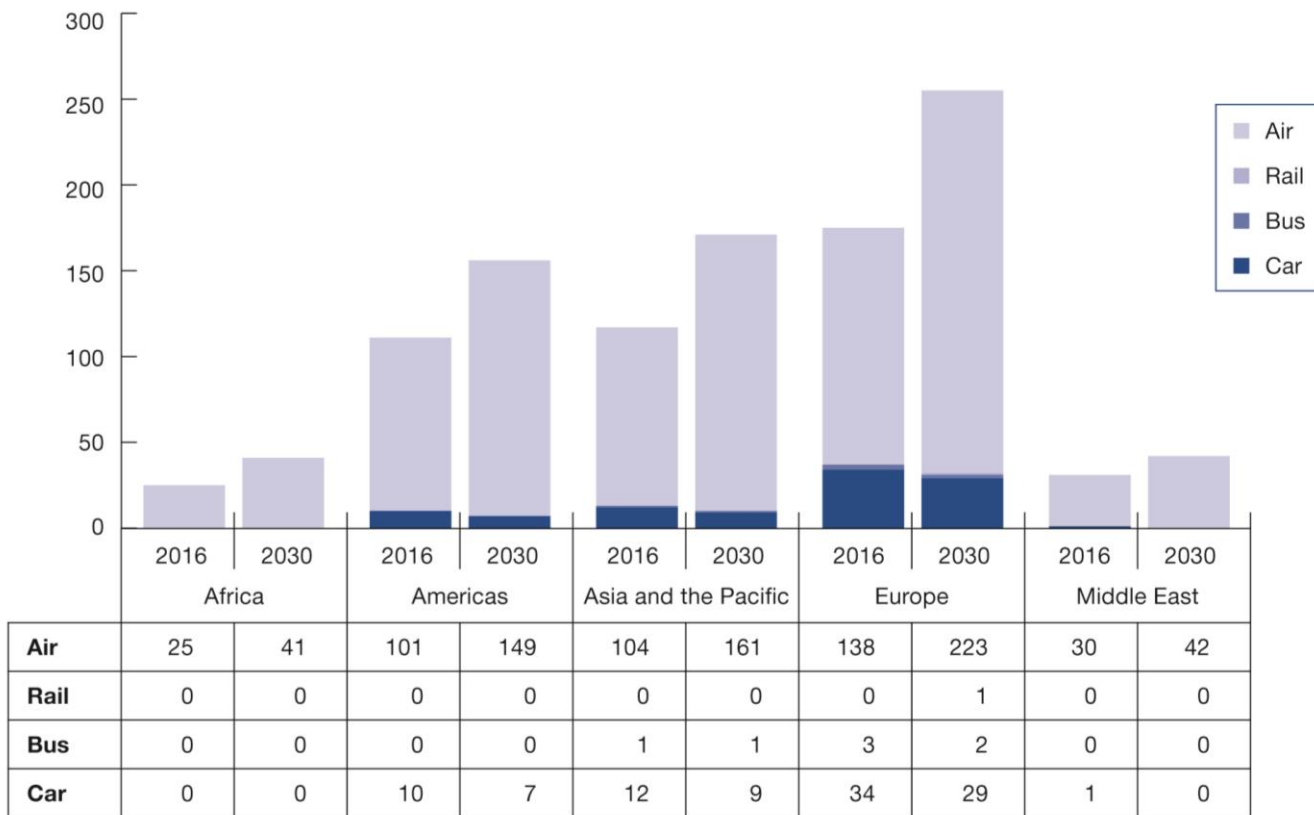
# Llegadas de turistas domésticos por modo de transporte



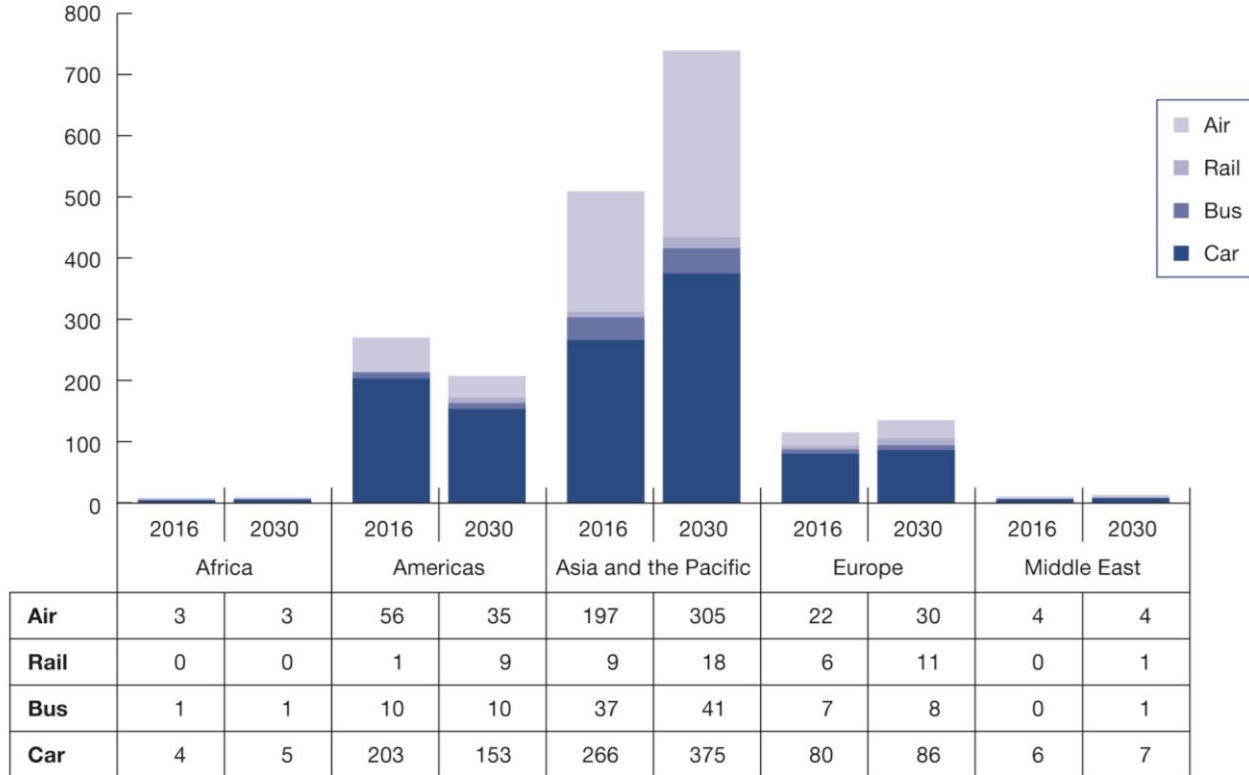
# Llegadas de turistas domésticos por region y modo de transporte (%)



# Emisiones del turismo internacional por modo de transporte por región (en Mt de CO<sub>2</sub>)

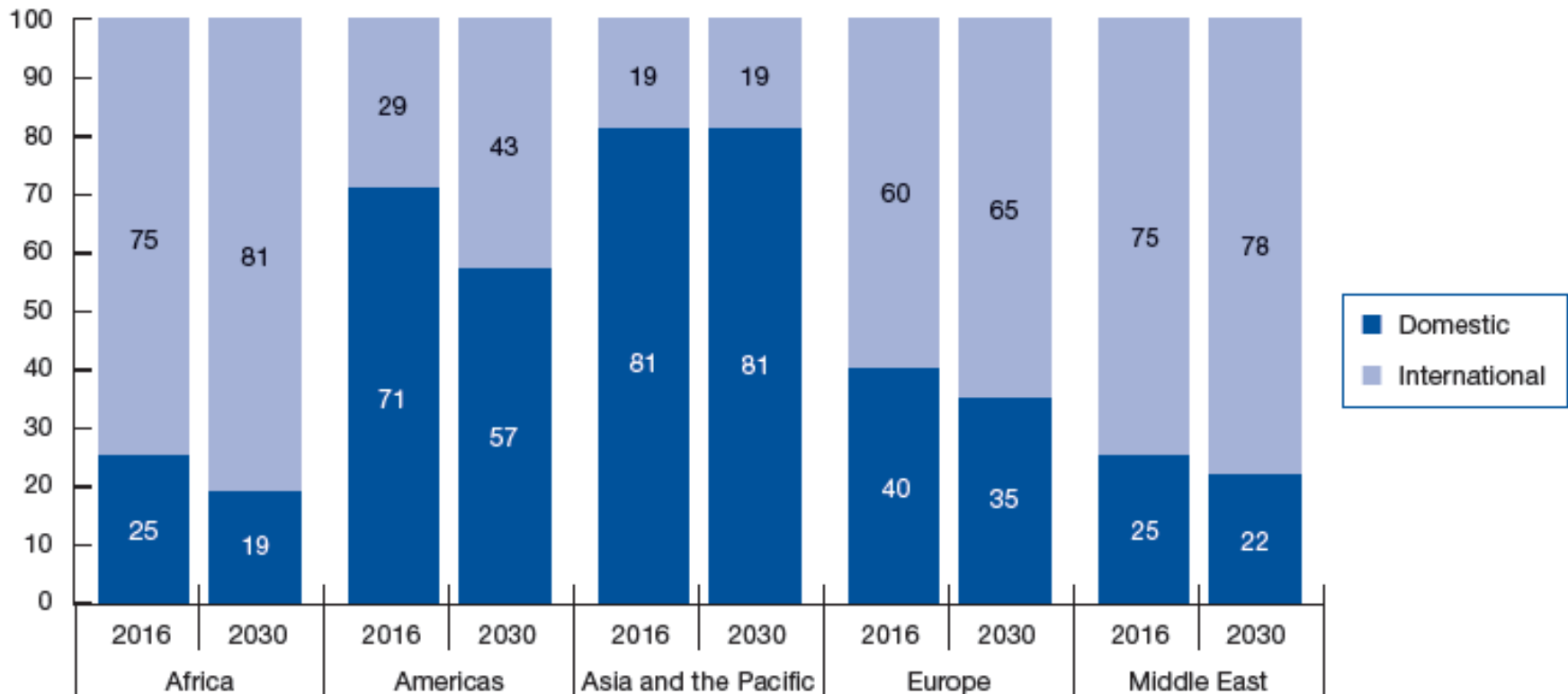


# Emisiones del turismo doméstico por modo de transporte por región (en Mt de CO<sub>2</sub>)





# Cuotas de emisiones relacionadas con el transporte doméstico e internacional (%)



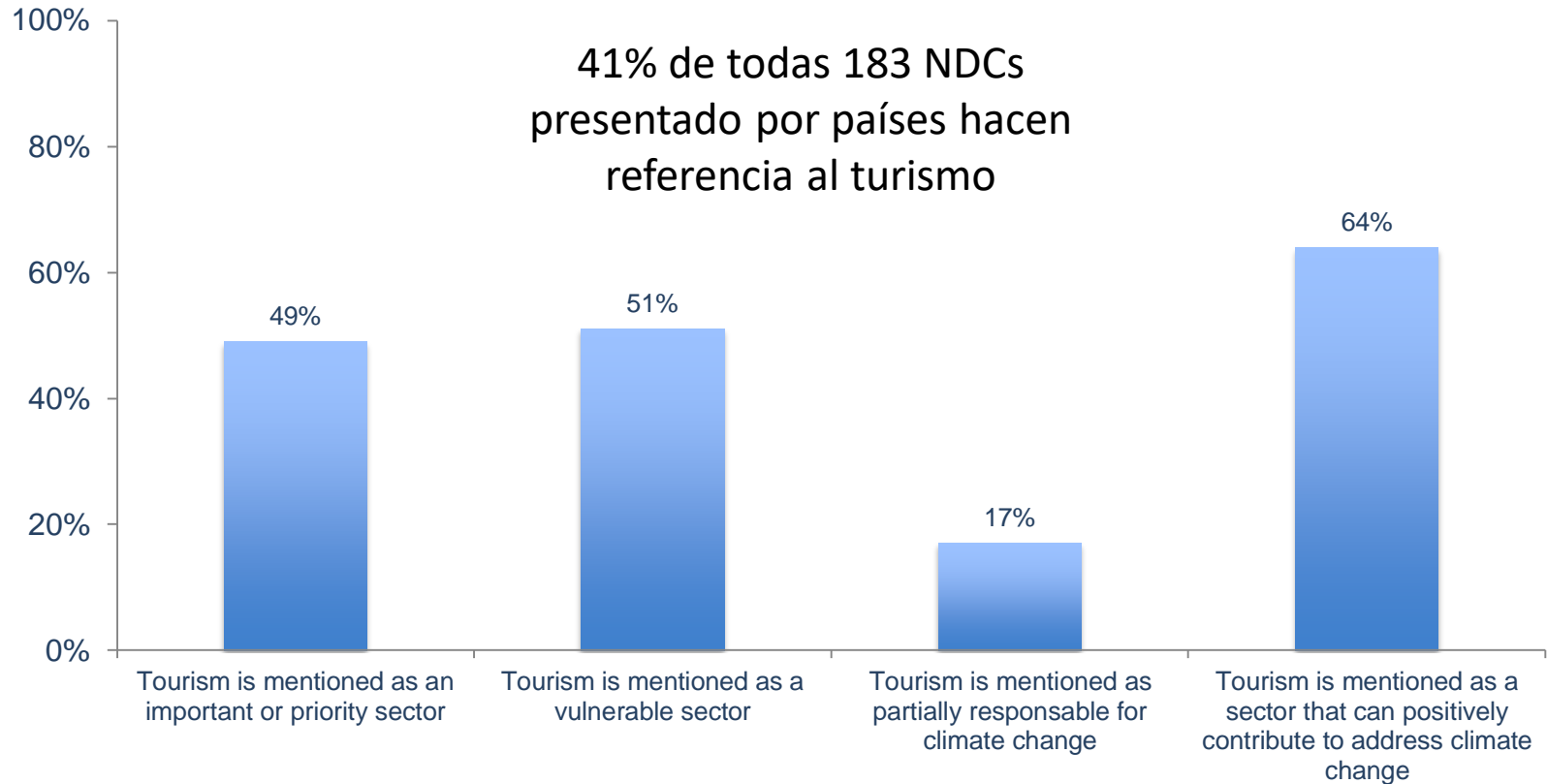
# Emisiones de CO<sub>2</sub> relacionadas con el transporte del Sector Turístico

	2005	2016	2030
Llegadas de turistas internacionales (millones)	750	1240	1803
Viajes totales (incluidos domésticos y el mismo día) (millones)	9750	20009	37433
Emisiones totales de CO <sub>2</sub> del transporte turístico (Mt)	982	1597	1998
Total las emisiones de CO <sub>2</sub> de origen humano (Mt)	26400	32100	37800
Cuotas de emisiones de CO <sub>2</sub> del transporte turístico del total las emisiones de CO <sub>2</sub> de origen humano	3,7%	5%	5,3%

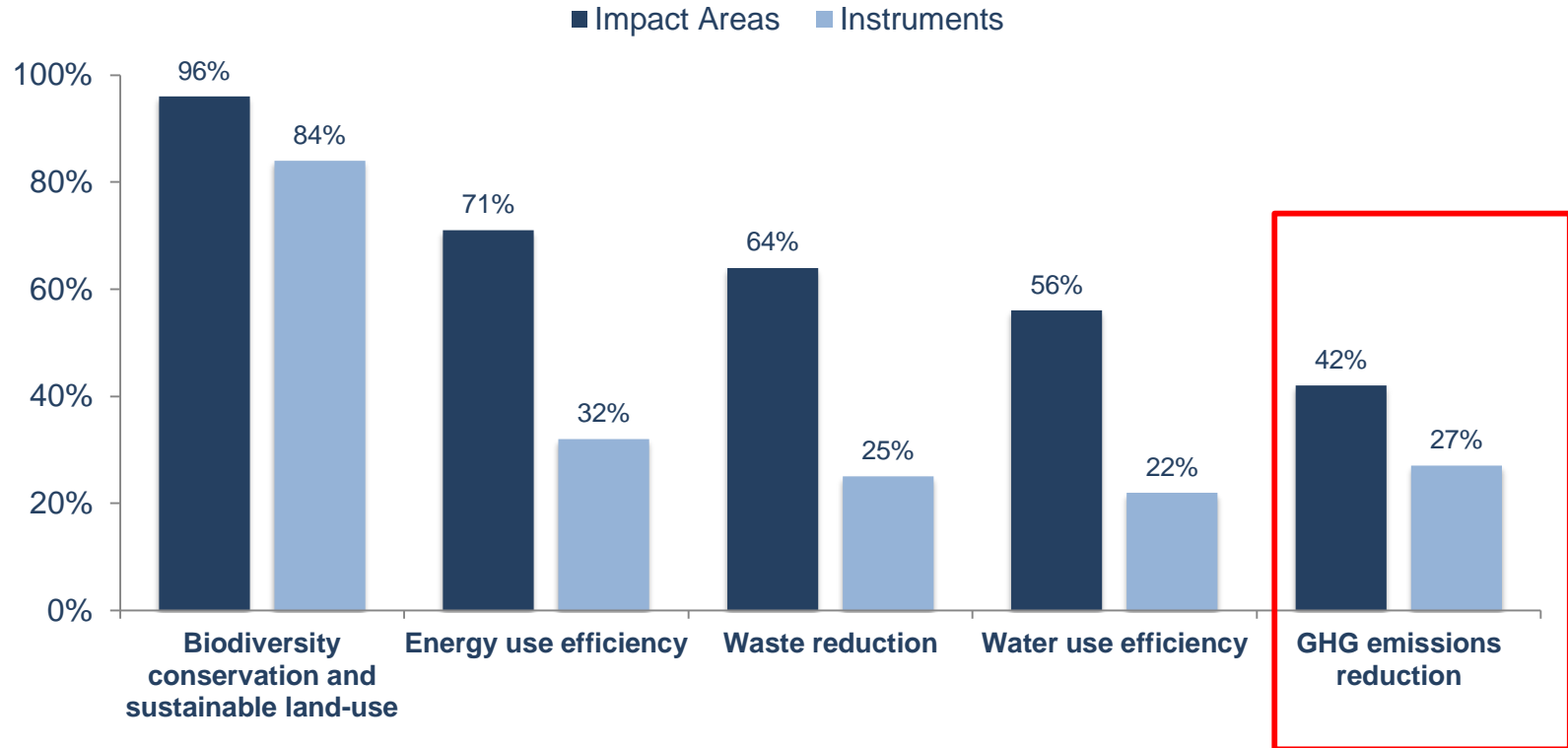
A close-up photograph of a sandy surface with several footprints. The sand is a warm, golden-brown color. The footprints are arranged in a path that leads from the bottom right towards the top left. The text 'Proximos pasos' is overlaid on the left side of the image in a white, sans-serif font.

Proximos  
pasos

# Contribuciones determinadas a nivel nacional



# GHG emisiones en las políticas nacionales de turismo



# GLOBAL SURVEY OF CLIMATE ACTION IN TOURISM



**One planet**  
travel with care



An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. A winding river or stream flows through the center of the forest, its water appearing a deep, clear blue. The trees are packed closely together, creating a textured, organic pattern of green. The lighting is bright, highlighting the various shades of green from light lime to deep forest green.

**Gracias**

Dr. Dirk Glaesser  
Director  
Sustainable Development of Tourism  
World Tourism Organization (UNWTO)