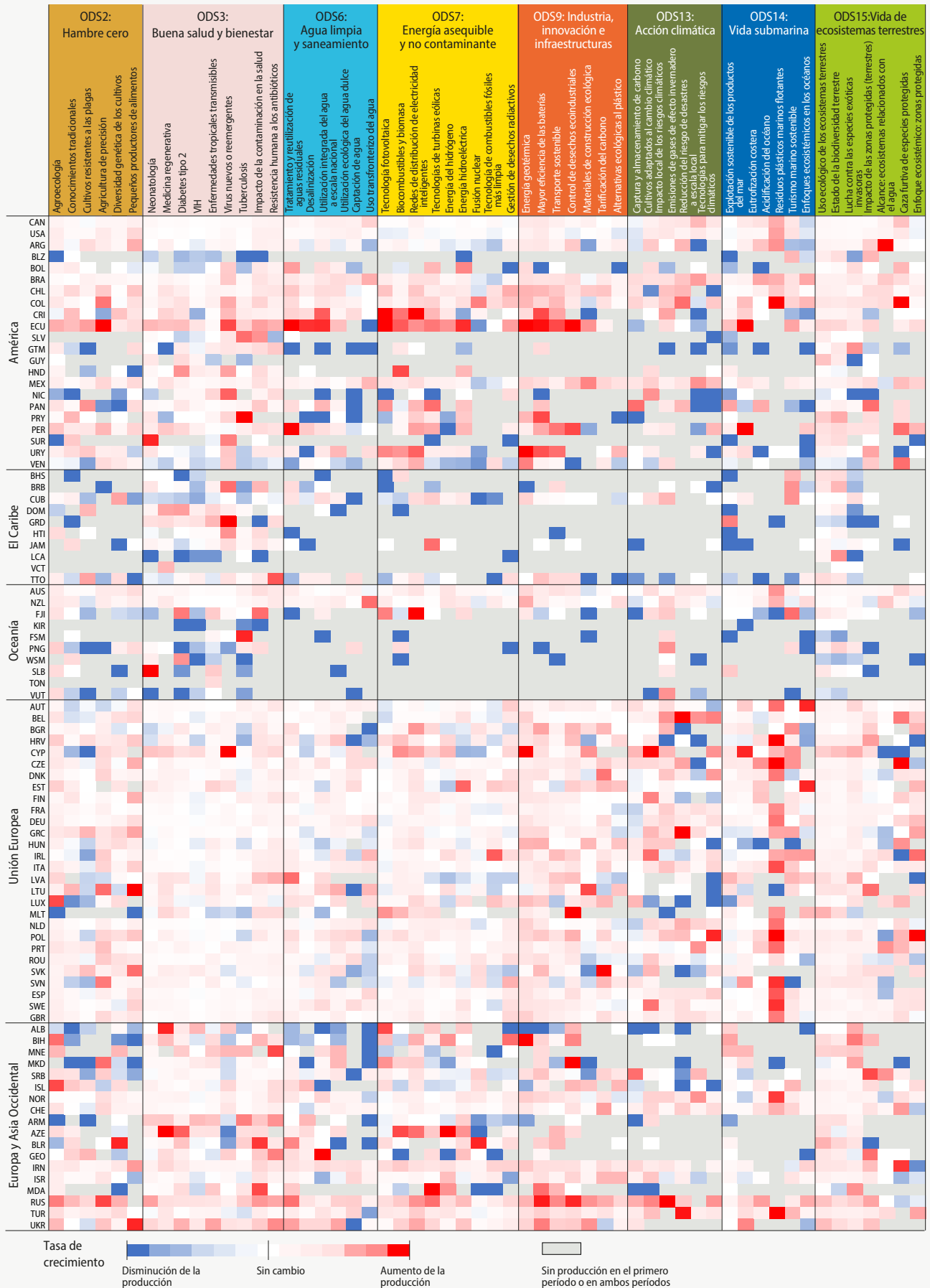




**Figura 1.7: Matriz cromática que muestra la evolución de las publicaciones científicas sobre 56 temas relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 2012-2019**



Nota: la tasa de crecimiento se calcula dividiendo el número de publicaciones de 2016-2019 por el número de publicaciones de 2012-2015. Para los códigos de los países, véase la página [www.iso.org/iso-3166-country-codes.html](http://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html). Los países con menos de 120 000 habitantes no se muestran. Todos los datos están disponibles gratuitamente en el portal web del *Informe de la UNESCO sobre la Ciencia*. Fuente: Scopus (Elsevier), incluyendo artes, humanidades y ciencias sociales; tratamiento de datos por Science-Metrix

	ODS2: Hambre cero	ODS3: Buena salud y bienestar	ODS6: Agua limpia y saneamiento	ODS7: Energía asequible y no contaminante	ODS9: Industria, innovación e infraestructuras	ODS13: Acción climática	ODS14: Vida submarina	ODS15: Vida de ecosistemas terrestres
	Agroecología Conocimientos tradicionales Cultivos resistentes a las plagas Agricultura de precisión Diversidad genética de los cultivos Pequeños productores de alimentos	Neonatología Medicina regenerativa Diabetes tipo 2 VIH Enfermedades tropicales transmisibles Virus nuevos o reemergentes Tuberculosis Impacto de la contaminación en la salud Resistencia humana a los antibióticos	Tratamiento y reutilización de aguas residuales Desalinización Utilización integrada del agua a escala nacional Utilización ecológica del agua dulce Captación de agua Uso transfronterizo del agua	Tecnología fotovoltaica Biocombustibles y biomasa Redes de distribución de electricidad Inteligentes Tecnologías de turbinas eólicas Energía del hidrógeno Energía hidroeléctrica Fusión nuclear Tecnología de combustibles fósiles más limpia Gestión de desechos radiactivos	Energía geotérmica Mayor eficiencia de las baterías Transporte sostenible Control de desechos ecoindustriales Materiales de construcción ecológica Tarificación del carbono Alternativas ecológicas al plástico	Captura y almacenamiento de carbono Cultivos adaptados al cambio climático Impacto local de los riesgos climáticos Emisiones de gases de efecto invernadero Reducción del riesgo de desastres a escala local Tecnologías para mitigar los riesgos climáticos	Exploración sostenible de los productos del mar Eutrofización costera Acidificación del océano Residuos plásticos marinos forjantes Turismo marino sostenible Enfoques ecosistémicos en los océanos	Uso ecológico de los ecosistemas terrestres Estado de la biodiversidad terrestre Lucha contra las especies exóticas invasoras Impacto de las zonas protegidas (terrestres) el agua Alcance: ecosistemas relacionados con el agua Caza furtiva de especies protegidas Enfoque ecosistémico: zonas protegidas
AGO								
BEN								
BWA								
BFA								
BDI								
CMR								
CPV								
CAF								
TCD								
COM								
COD								
CIV								
COG								
DJI								
GNQ								
ERI								
SWZ								
ETH								
GAB								
GMB								
GHA								
GIN								
GNB								
KEN								
LSO								
LBR								
MDG								
MWI								
MLI								
MUS								
MOZ								
NAM								
NER								
NGA								
RWA								
STP								
SEN								
SLE								
SOM								
ZAF								
SSD								
TGO								
UGA								
TZA								
ZMB								
ZWE								
DZA								
BHR								
EGY								
IRQ								
JOR								
KWT								
LBN								
LBY								
MRT								
MAR								
OMN								
PSE								
QAT								
SAU								
SDN								
SYR								
TUN								
ARE								
YEM								
KAZ								
KGZ								
MNG								
TJK								
TKM								
UZB								
BRN								
KHM								
CHN								
IDN								
JPN								
PRK								
KOR								
LAO								
MYS								
MMR								
PHL								
SGP								
THA								
TLS								
VNM								
AFG								
BGD								
BTN								
IND								
MDV								
NPL								
PAK								
LKA								

Fuente: Scopus (Elsevier), incluyendo artes, humanidades y ciencias sociales; tratamiento de datos por Science-Metrix