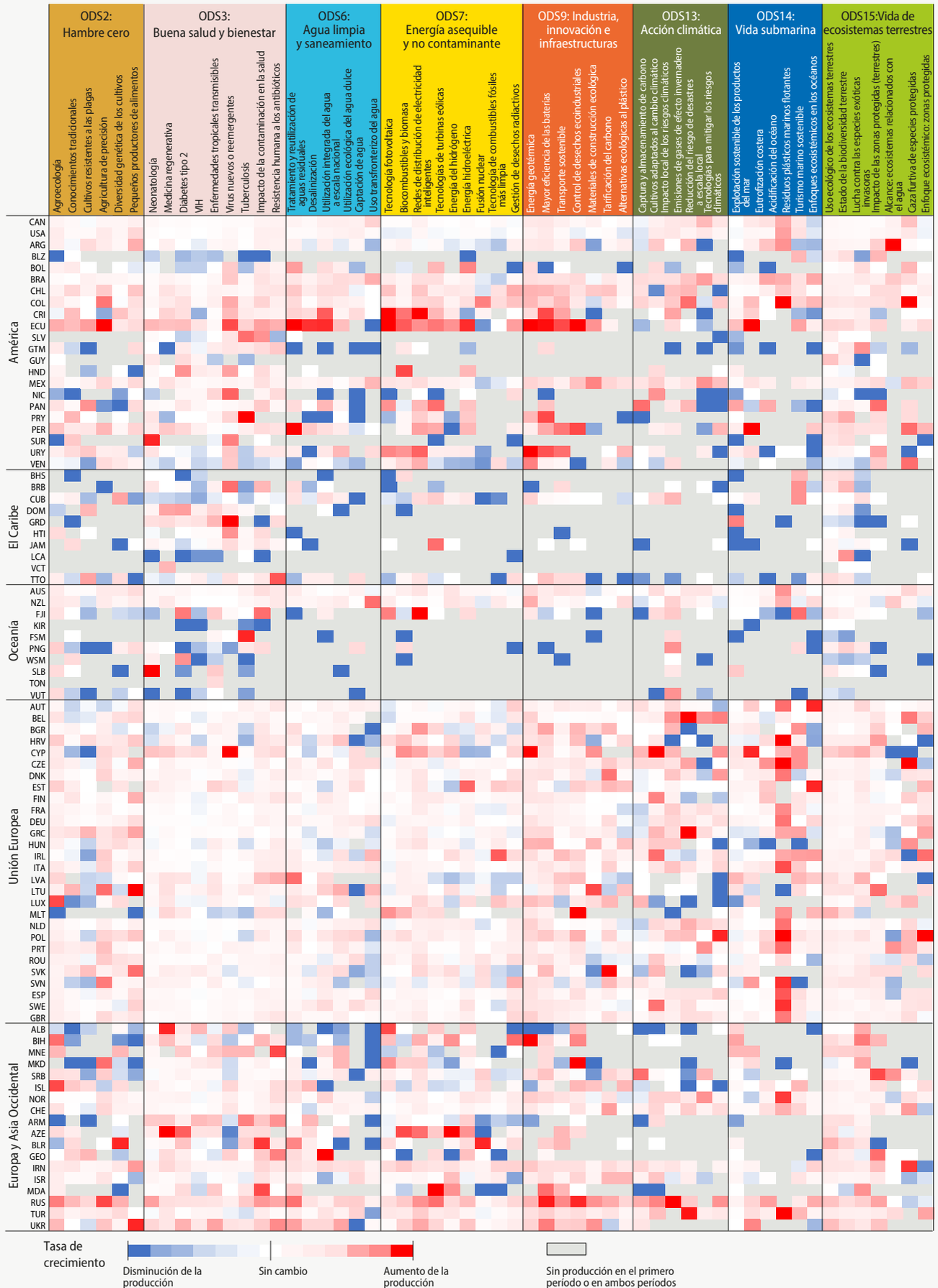




Figura 1.7: Matriz cromática que muestra la evolución de las publicaciones científicas sobre 56 temas relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 2012-2019



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. 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 Biorcombustibles 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	Explotación sostenible de los productos del mar Eutrofización costera Acidificación del océano Residuos plásticos marinos flotantes 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
África Subsahariana	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							
Estados Árabes	DZA BHR EGY IRQ JOR KWT LBN LBY MRT MAR OMN PSE QAT SAU SDN SYR TUN ARE YEM							
Asia Central	KAZ KGZ MNG TJK TKM UZB							
Asia Oriental y Sudoriental	BRN KHM CHN IDN JPN PRK KOR LAO MYS MMR PHL SGP THA TLS VNM							
Asia Meridional	AFG BGD BTN IND MDV NPL PAK LKA							

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