

 	Objetivo 15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.
Meta ODS Naciones Unidas	15.4 De aquí a 2030, asegurar la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible
Nombre del indicador o de la variable	15.4.2 Índice de cobertura verde de las montañas
Indicador propuesto por Cuba	Índice de cobertura verde de las montañas

Año	Cobertura verde de las montañas
2015	99.78
2018	99.77

Fuente: Ministerio de Agricultura.
SIEC MINAG



I. Información Marco Global del Indicador

Objetivo de Desarrollo Sostenible	Objetivo 15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.
Meta ODS Naciones Unidas	15.4 De aquí a 2030, asegurar la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible
Número del indicador	15.4.2
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Índice de cobertura verde de las montañas
Enlace metadato UN:	

II. Información Indicador por Cuba

Meta país	Por definir				
Indicador propuesto	Índice de Cobertura Verde de las Montañas				
Número	15.4.2				
Tipo	Global				
Definición conceptual	El Índice de Cobertura Verde de las Montañas se define como el porcentaje de cobertura verde sobre la superficie total de la región montañosa de un país determinado y para un año de informe determinado				
Fórmula de cálculo	$ICVM = CVM / STM \times 100$				
Unidad de medida	Porcentaje (%)				
Interpretación	El Índice de Cobertura Verde de las Montañas (MGCI) está diseñado para medir la extensión y los cambios de la vegetación verde en las áreas montañosas, es decir, bosques, arbustos, árboles, pastizales, tierras de cultivo, etc., para monitorear el progreso hacia el objetivo de la montaña. El objetivo del índice es seguir la evolución de la cubierta verde y así evaluar el estado de conservación de la montaña				
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	ICVM: Índice de Cobertura Verde de las Montañas CVM: Covertura verde de montaña STM: Superficie total montañosa				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1"> <tr> <td>Geográfica</td> <td>Por territorio</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td>-</td> </tr> </table>	Geográfica	Por territorio	Temática	-
Geográfica	Por territorio				
Temática	-				
Periodicidad	Anual				
Fuente	Subsistema de Información Estadística Complementaria (SIEC), MINAG				
Tipo de operación estadística	Registros administrativos				
Nombre de la Operación estadística	Dinámica forestal				
Limitaciones del indicador					
Comentarios generales					

III. Información del Contacto

Nombre	
Puesto	
Institución	
Teléfono	
Correo electrónico	