

Polinización (Capítulo 7)	El papel que juegan los ecosistemas en transferir el polen de las plantas macho a las plantas de flor	<ul style="list-style-type: none"> • Abejas y otros polinizadores de los bosques aledaños polinizan cultivos y plantas silvestres
Regulación de Enfermedades (Capítulo 8)	La influencia que tienen los ecosistemas sobre la prevalencia de plagas y enfermedades en plantas y animales	<ul style="list-style-type: none"> • Los depredadores de bosques aledaños—como murciélagos, ranas y serpientes—se alimentan de las plagas
Regulación de Desechos (Capítulo 9)	La habilidad de los ecosistemas para procesar desechos y desintoxicar sus entornos naturales	<ul style="list-style-type: none"> • Desintoxicación de suelos • Descomposición de residuos • Producción de biogás
Regulación de Enfermedades (Capítulo 10)	La influencia que tienen los ecosistemas en la incidencia y abundancia de patógenos de humanos	<ul style="list-style-type: none"> • Algunos bosques intactos reducen la formación de charcas —área de cría para mosquitos—lo que reduce la prevalencia de malaria

SERVICIOS DE APROVISIONAMIENTO

Productos obtenidos de los ecosistemas

Agua Dulce (Capítulo 11)	Agua de lagos, ríos, arroyos, acuíferos subterráneos, agua de lluvia y aguas superficiales para usos doméstico, industrial y agrícola	<p>Agua Dulce para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beber • Limpiar • Enfriar • Procesos Industriales • Generación de energía
Alimentos Silvestres (Capítulo 12)	Fuentes no-domesticadas de alimentos. Incluye parientes silvestres y animales domesticados, plantas comestibles y especies animales colectadas o capturadas en el medio natural	<ul style="list-style-type: none"> • Frutos y nueces • Hongos • Carne de Monte
Pesquerías en el medio natural (Capítulo 13)	Peces del medio natural capturados en redes de arrastre y otras formas de recolección diferentes a la cría	<ul style="list-style-type: none"> • Bacalao • Cangrejo • Atún
Maderas y fibras de madera (Capítulo 14)	Productos hechos con árboles obtenidos de ecosistemas de bosque natural, plantaciones y tierras no-forestales	<ul style="list-style-type: none"> • Posterías • Pulpas de madera • Papel
Cultivos y Ganado (Capítulo 15)	Plantas cultivadas o productos agrícolas que son cosechados por la gente para alimento humano o animal	<ul style="list-style-type: none"> • Granos • Vegetales • Frutas
Bioquímicos, Medicinas Naturales y Fármacos (Capítulo 16)	Medicinas, biocidas, aditivos para alimentos y otros materiales biológicos de uso comercial o doméstico derivados de los ecosistemas	<ul style="list-style-type: none"> • Echinacea, ginseng, ajo • Ácido salicílico (del sauce) como base z qde la aspirina, un analgésico general • Paclitaxel (del tejo), como base para medicamentos contra el cáncer • Extractos de árboles para el control zzz de plagas