

Tabla 3. Proporción de la superficie cubierta actualmente (2002) por vegetación en México, y que estará expuesta a cambios en el clima, de acuerdo a cada uno de los modelos aplicados. En negritas se resaltan los tres valores más altos para cada modelo *.

Modelo		GFDL A2 2020	GFDL A2 2050	Hadley B2 2050
% de la vegetación afectada del total de la cobertura al 2002				
Tipo de Vegetación Afectada	TOTAL	21.0	52.9	62.5
	Bosque de coníferas	20.1	42.9	54.3
	Bosque de encinos	21.5	45.5	51.4
	Bosque mesófilo	11.2	27.8	37.9
	Selva perennifolia	12.3	13.1	54.2
	Selva subcaducifolia	9.2	9.0	47.9
	Selva caducifolia	14.3	25.8	34.5
	Selva espinosa	16.5	36.6	53.7
	Pastizal	33.9	75.8	77.1
	Matorral xerófilo	22.6	73.4	77.5
	Vegetación hidrófila	8.4	10.7	25.8

* El porcentaje faltante en cada columna corresponde a las áreas que corresponden a uso agropecuario y urbano.