b. % Coastal a. % articles 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 75 100 ecosystem articles 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 75 100 Unidentified, F1 = 0.64 -306 74 18 200 1,089 931 Coastal land, F1 = 0.86 700 12 Extreme weather, F1 = 0.68 148 269 Coral reef, F1 = 0.8715 28 Sea level rise, F1 = 0.82 50 443 1,941 838 73 type Temperature, F1 = 0.63221 20 Seagrass, F1 = 0.89 -2 360 Unidentified, F1 = 0.64 - 21,806 4,027 240 2,786 113 336 276 Coastal ocean, F1 = 0.78 566 Extreme weather, F1 = 0.68 22 43 10 261 81 Mangrove, F1 = 0.95 -2 698 171 Sea level rise, F1 = 0.82 168 930 202 79 41 Temperature, F1 = 0.63 261 143 6 1,237 2,047 1,991 Unidentified, F1 = 0.64 120 53 45 Open-ocean, = 0.52 Extreme weather, F1 = 0.68 Sea level rise, F1 = 0.82 11 Natural adaptation Temperature, F1 = 0.63 Mitigation Human Human-assisted evolution Built infrastructure & technology Increase efficiency COS temonal or storage adaptation