

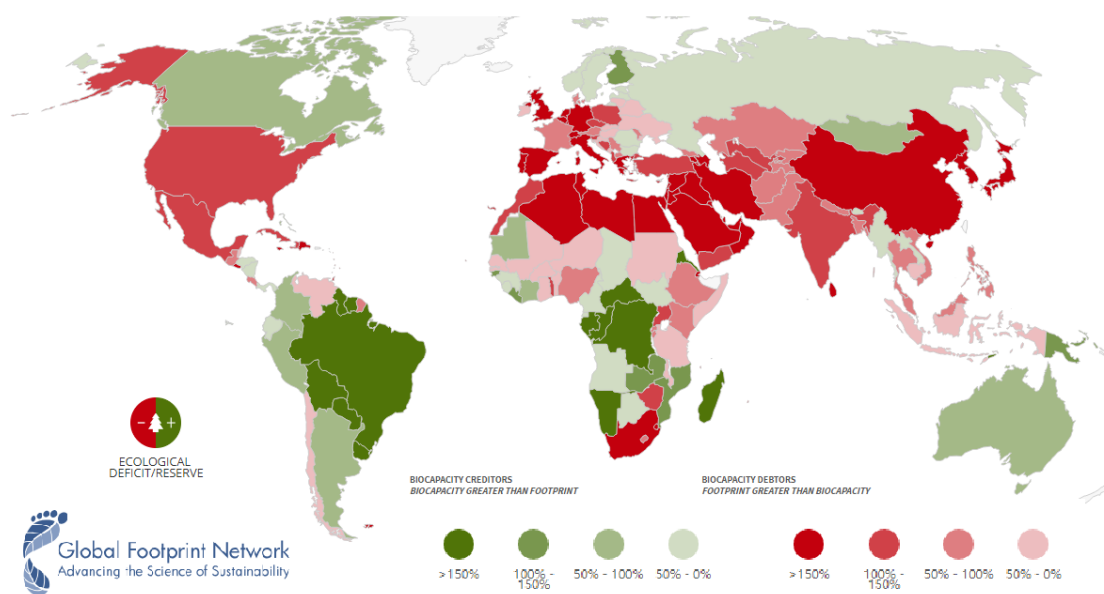
Sustentabilidad

Áreas Protegidas: Región extensa no alterada por el humano que buscan preservarse, rodeada por suelos (pistas) que han sido modificados y que se utilizan para la explotación. Los **corredores** son franjas que conectan hábitats aislados, son muy importantes para las especies que migran.



Restauración: Las actividades humanas modifican los grandes ciclos biogeoquímicos naturales y crean ciclos nuevos a partir de sustancias químicas sintéticas, como el DDT. Gran parte del daño es reversible pero las comunidades no son infinitamente resistentes, lo que se busca es encontrar los limitantes de la velocidad de recuperación para poder restaurar un ecosistema, para retirar sustancias tóxicas se usan bioacumuladores y organismos que agregan materiales esenciales en un ecosistema degradado.

Población Humana: Ha crecido exponencialmente durante el último milenio y obviamente hay un límite donde la biosfera no aguanta más humanos ya que causamos un uso excesivo de los recursos naturales esto se mide con biocapacidad y huella ecológica.



COUNTRIES WITH BIOCAPACITY : ECOLOGICAL DEFICIT/RESERVE 2014

Desarrollo Sustentable: Se trata de usar los recursos renovables con un nivel de uso que esté entre los límites de regeneración y crecimiento natural del ecosistema y los no renovables a un ritmo lento para dar tiempo a encontrar un sustituto artificial de dicho recurso.