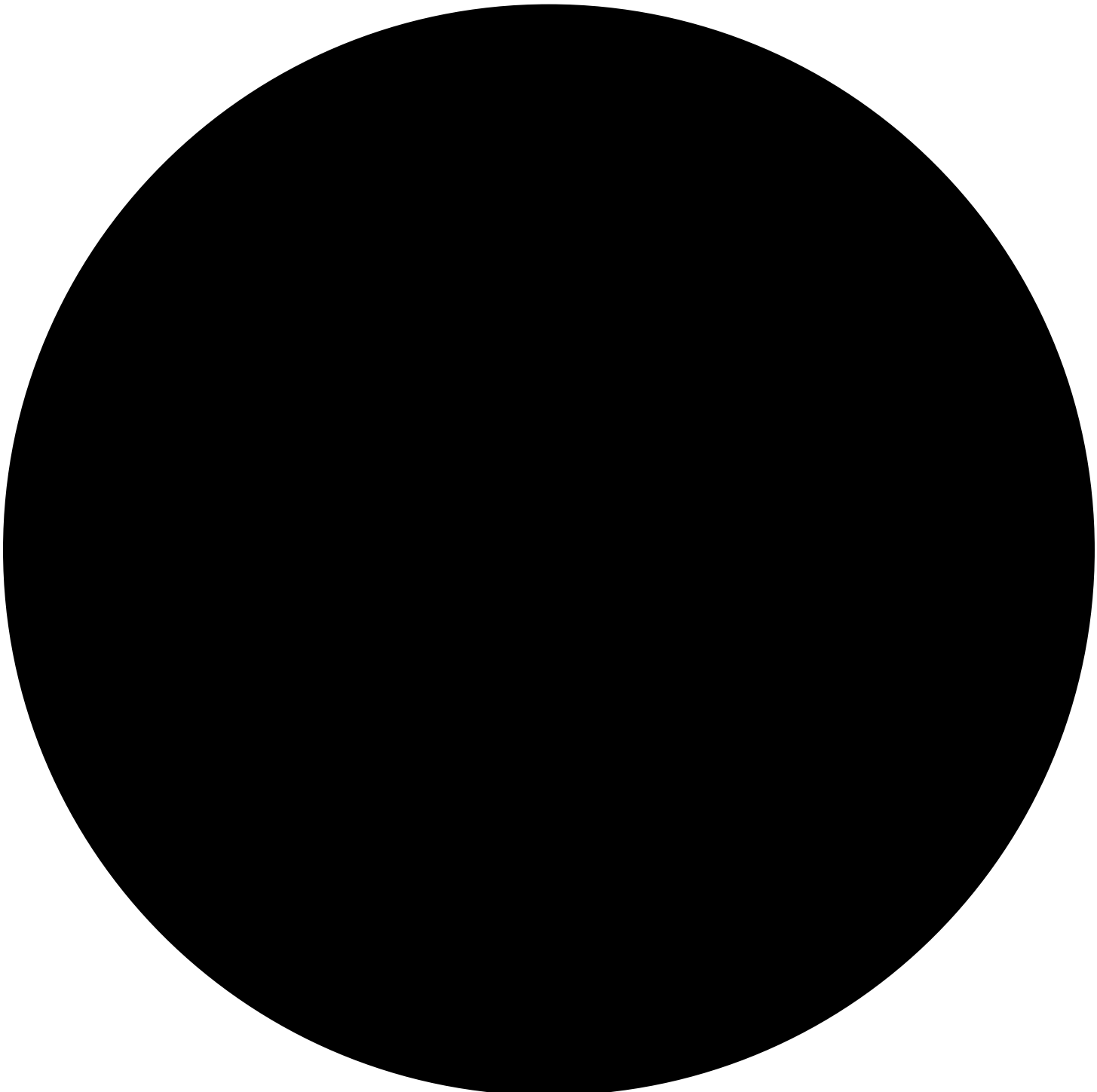


# LA CONSERVACIÓN DEL SUELO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

*Posted on 06/05/2019 by Naider*



**El cambio climático no se puede mitigar sin prestar la debida atención a la conservación de la biodiversidad y el suelo, según alerta el informe de la [Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas \(IPBES\)](#) de la ONU. La degradación de los terrenos, por un lado, pone en riesgo el crecimiento de los árboles y plantas que absorben el CO<sub>2</sub>, y puede liberar, además, el carbono previamente almacenado en el suelo a la atmósfera. No obstante, actualmente se halla tres veces más carbono alojado en el suelo que el que está presente en la**

**atmósfera.**

**El informe apunta a que [3.200 millones de personas](#) — casi la mitad de la población mundial — se ven ya afectadas por la degradación de los suelos, provocada por la erosión, la compactación, la construcción, o la irrigación excesiva. La deforestación y los procesos de urbanización, entre otros, han hecho que se reduzca la productividad del 23% de la superficie terrestre.**

**La degradación de los suelos no solo incrementa la cantidad de CO<sub>2</sub> que se libera a la atmósfera; además pone en duda la producción agrícola de alimentos para una población creciente a nivel mundial, especialmente en los países asiáticos. Dentro de un círculo vicioso, el calentamiento global hace que aumenten las lluvias torrenciales, y estas contribuyen a la erosión de los suelos.**

**There are no comments yet.**