

FUERA DE JUEGO

## Reebok lanza una zapatilla sostenible hecha de algodón y maíz

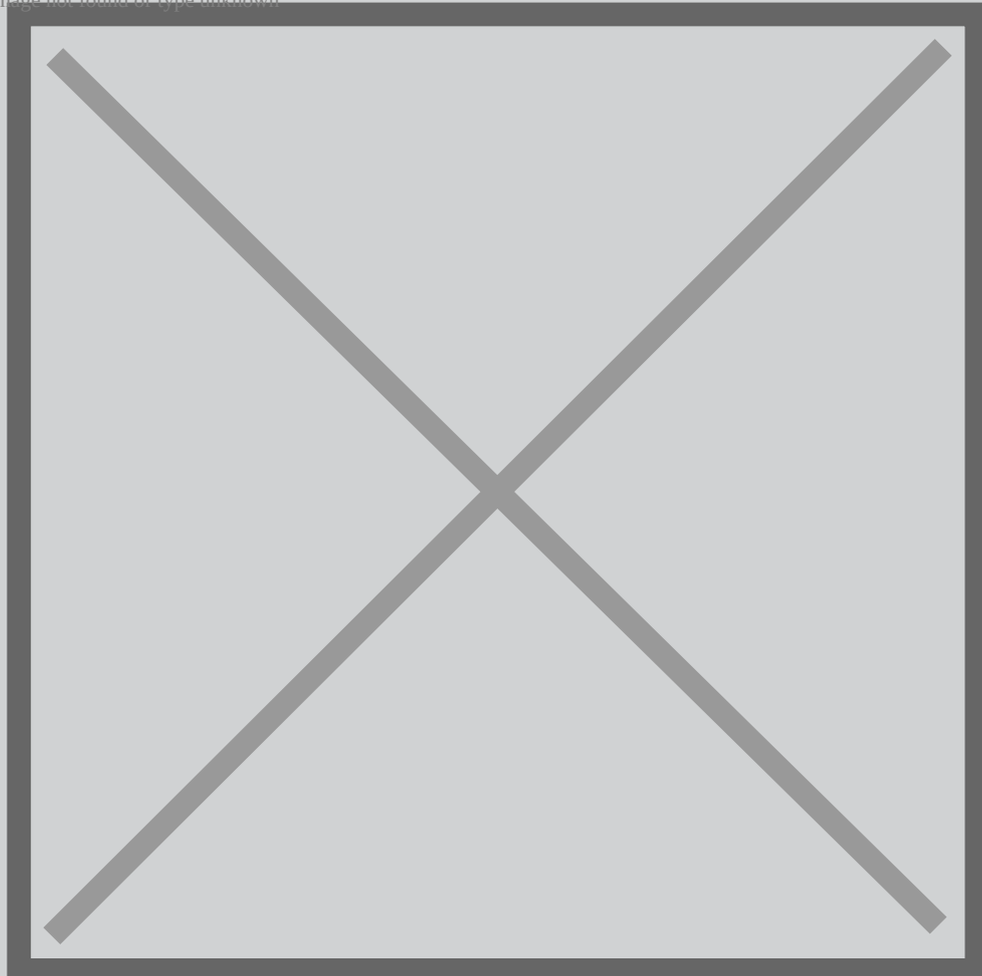
La marca de equipamiento ha lanzado su zapatilla deportiva NPC UK Cotton + Corn, la cual es el primer calzado con 75% de base biológica certificada.

---

Palco23

7 ene 2019 - 10:00

Image not found or type unknown



Reebok deja huellas verdes. La marca estadounidense de equipamiento deportivo ha presentado la zapatilla NPC UK Cotton + Corn, producida de algodón, con suela a base de maíz y plantilla derivada del aceite de ricino. La innovación *eco-friendly* de la compañía es parte de su objetivo de producir calzados con insumos renovables, logrando el primer zapato con 75% de base biológica certificado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

La zapatilla se ha diseñado en el marco del programa Cotton + Corn de Reebok, en el cual la compañía estadounidense se ha asociado con DuPont Tate and Lyle Bio Products para crear nuevas tecnologías, ideas, técnicas y prototipos sostenibles.

El director de Reebok Future, Bill McInnis, ha declarado que “la mayoría de los calzados deportivos se fabrican utilizando petróleo y goma sintética; por lo que con 20.000 millones de pares de zapatos fabricados cada año, este método no siguen una

---

# PALCO23

---

forma sostenible de producirlos. En Reebok pensamos en utilizar recursos sostenibles, para elaborar zapatillas deportivas que se desempeñen y se sientan como cualquier otro calzado”.