

**Título:** Trigos para proteger el suelo de la contaminación ambiental

**Resumen:** ¿Podrían las plantas de trigo ayudar a reducir la contaminación generada por la agricultura? Hacemos un repaso de la evolución de la agricultura y llegamos hasta ver cómo hemos logrado que los cultivos modernos combatan el cambio climático y así poder seguir manteniendo los mismos niveles de producción alimenticia sin perjudicar el medio ambiente ni la salud de los suelos agrícolas.

De mi CV, os pongo lo que normalmente suelo mandar a las entidades donde hago charlas. Luego podéis usar lo que queráis.

**CV:** Adrian Bozal-Leorri es doctor en Agrobiología Ambiental por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y la Universidad Pública de Navarra (UPNa). Ha estudiado el uso y eficiencia de los inhibidores de la nitrificación tanto sintéticos como biológicos para reducir la contaminación que proviene de la fertilización nitrogenada. Forma parte del Consorcio Internacional de BNI (Biological Nitrification Inhibition) donde ha establecido colaboraciones que le han hecho ganar el premio Cozzarelli 2021 entregado por la Academia Nacional de Ciencias de EEUU. Además, también han sido galardonado con el premio extraordinario de doctorado y ganador del VII Premio Agrobank a mejor tesis doctoral. Actualmente trabaja como investigador postdoctoral Margarita Salas en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).