

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК. 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9–11 КЛАССЫ
ТЕКСТ ДЛЯ АУДИРОВАНИЯ

Sequía y conflictos por el agua en España

Juan Francisco observa con preocupación una de sus plantaciones de brócoli en Murcia, en el Levante español. Riega estas plantas gota a gota durante una hora al día. Es el doble de lo que solía necesitar, pero la sequía y las altas temperaturas no le dejan otra opción. “La planta está como languidecida por altas temperaturas”.

Sin agua, su explotación de 300 hectáreas se verá mermada, igual que la de otros agricultores de esta zona conocida como la huerta de Europa. Son muchísimos miles de hectáreas que se cultivan aquí. En cuanto eso lo reduzca a la mitad, todo lo que nos cultiva será desierto. En pocas décadas, en pocos años.

Gran parte del agua que almacena Juan Francisco viene del conocido como trasvase Tajo-Segura. 300 kilómetros de tuberías y acueductos que desde finales de los años 70 trasladan agua desde el nacimiento del río Tajo, hasta la región del Levante. Pero para hacer frente a la desertificación que amenaza a un tercio del país, el gobierno de España ha aprobado un decreto que reducirá progresivamente la cuota de agua que se puede trasvasar, levantando quejas en el sector agrícola.

Los sindicatos estiman que se perderían más de 15.000 empleos de manera directa y alrededor de 137 millones de euros anuales. Juan Francisco tiene claro que sus hijos ya no se dedicaran a esto, pero también teme por el futuro de los 700 empleados de su cooperativa. “Esos puestos de trabajo son los que ahora tenemos la incertidumbre de no saber si los vamos a poder mantener, porque si no disponemos del agua no podemos seguir cultivando las fincas, pues lamentablemente habrá que reducir plantillas”.

Sin embargo, los expertos creen que se había sobrepasado la capacidad del río Tajo y recuerdan que cada cuenca fluvial debería administrarse con sus propios recursos hídricos.

“En el momento que se empieza a ir el agua, hacia Levante, se empieza a ir el agua por la tubería, también se van los negocios, se va el empleo, se van las familias, se van las personas, los pueblos nuestros se empiezan a abandonar, nadie quiere invertir”.

Denuncian que se ha empobrecido un territorio a costa de enriquecer otro.

En Murcia, sin embargo, creen que el agua es de todos los españoles. “La región de Murcia y de Levante es una de las zonas con menos pluviometría, con menos lluvia de Europa. Y nos hemos tenido que adaptar. Fíjese que la región de Murcia, solo con el 3% del agua de regadío de España, producimos el 25% de las frutas y hortalizas de España, solo con el 3%. Sabemos gestionar el agua en su escasez”.

Para los expertos, sin embargo, la prioridad es pensar en la conservación de los recursos hídricos. “Una infraestructura como el trasvase, hay que ponerle una fecha

de caducidad, hay que ir, no sé si es hoy o mañana, eso habrá que hablarlo y consensuarlo socialmente y políticamente”. Con el cambio climático vaciando las cuencas de los ríos, los ecologistas denuncian una agricultura intensiva que consume el 80% del agua dulce del país y advierten que, de seguir así, España podría llegar a sufrir un colapso hídrico.