

## **SECANO**

Los cultivos de secano anteriores, ¿eran rentables? ¿considera oportuno que se hayan transformado en regadío?

¿Va a continuar manteniendo cultivos de secano?

## **REGADIO**

¿Qué gastos del regadío le parecen más importantes, o más difíciles de amortizar?

## **CULTIVOS**

En regadío, ¿se está consiguiendo más de una cosecha por año? ¿qué ventajas aporta esto?

¿Qué cultivos de regadío están presentando mejor rentabilidad?

¿Se ha planteado cambios de cultivo? ¿Por qué motivo?

## **SUELOS**

¿Considera que se ha realizado un estudio suficientemente exhaustivo de la aptitud de los suelos para su transformación en regadío?

¿Conoce casos de fincas en la zona regable que sufran problemas de salinización?

¿Conoce casos de problemas de escorrentía y erosión por excesiva pendiente?

¿Le parece oportuna la puesta en regadío de las fincas comunales?

¿Está conforme con el terreno que le ha correspondido a usted y a sus colegas de sector?

## **RENTABILIDAD**

¿Le ha resultado rentable el paso de secano a regadío?

¿Qué rentabilidad está obteniendo?

¿Qué nivel de endeudamiento ha adquirido?

El valor del terreno, ¿se ha incrementado con la llegada del regadío con respecto al secano? ¿cuánto?

## **RELACIONES CON LA ADMINISTRACIÓN**

En cuanto al proceso de concentración parcelaria ¿le parece que se ha llevado a cabo correctamente? ¿qué opinión le merece la amenaza de expropiación y la superficie mínima necesaria para entrar en regadío?

Si no hubiese habido amenaza de expropiación o de un cambio desventajoso de terreno, ¿qué hubiese sucedido? ¿qué terrenos o agricultores hubiesen entrado en el regadío y cuáles no?

Hemos oido que Legarda fue un caso especial, ¿qué ocurrió allí y cómo lo valora?

¿Cómo valora la información y atención recibidas de la administración para el paso a regadío? ¿Se considera bien informado y bien tratado?

La transformación en regadío ¿ha sido ejecutada correctamente?

La orientación sobre posibilidades de cultivo, subvenciones, comercialización, ¿es de ayuda para el regante?

¿Sabe cuánto ha costado el proyecto total Itoiz-Canal Navarra? ¿Le interesa saberlo?

#### TARIFAS

¿Están pagando ya el total de las tarifas (143€/ha sin riego, 192€/ha con 2.000m<sup>3</sup>/ha, 267€/ha con 5.000 m<sup>3</sup>/ha)?

¿Le parecen ajustados los precios?

Las tarifas, ¿son claras? ¿todo el mundo sabe cuánto tiene que pagar y durante cuántos años? ¿se conoce el destino del dinero recaudado?

De acuerdo con las declaraciones de UAGN, en la fase 1 se abonan 200-250 euros al año por hectárea. Con la paralización de la fase 2, los costes se duplicarán a 400 o 500 euros. ¿cree que esto se puede producir? ¿por qué?

¿Estaría dispuesto a pagar más? ¿a cambio de qué?

#### INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

La demanda de la industria para productos locales, ¿ha cambiado en los últimos años? ¿al alza o a la baja?

El Canal de Navarra, ¿ha facilitado la aparición de nuevas industrias? ¿encuentran los agricultores mejores oportunidades?

#### EMPLEO AGRARIO

El regadío, ¿está creando nuevos empleos? ¿de qué tipo: temporeros, continuos?

¿Se está fijando población en los núcleos rurales?

Tras la transformación en regadío, ¿hay un número significativo de agricultores que han abandonado el oficio para arrendar o vender sus tierras?

#### FUTURO

¿Qué futuro prevé para el regadío del Canal de Navarra?

¿Qué les ha aportado el Canal de Navarra para afrontar mejor el futuro a los agricultores de la zona?