



Nombre:	Agricultor, parcela agraria o comunidad regante	
Ubicación geográfica	Región, Localidad, Calle, Km, Ubicación GPS. Parcela de SIGPAC (si conoce)	
Tipo de cultivo (si existen distintos tipos separar en varias encuestas)	1. De bajo rendimiento (menos de 775 kg de aceituna/ha) 2. De alta pendiente (pendiente igual o superior al 20%) 3. Extensivo (menos de 150 árboles / ha) 4. Densidad media (entre 150 y 180 árboles / ha) 5. Intensivo (entre 180 y 325 árboles / ha) 6. Superintensivo (más de 325 árboles / ha)	
Variedad de olivos	Picual, arbequina, hojiblanca, etc. (si existen distintas variedades, indicar cuántos de cada variedad)	
Marco medio de plantación	Dimensiones del marco de cada árbol (_m. x _m.).	

SUBTIPOS DE CULTIVO		COSECHA:				
		15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Sistema de Riego (si existen distintos sistemas separar en varias encuestas)	1. Secano 2. Regadío					
Método de cultivo (si existen distintos métodos separar en varias encuestas)	1. Convencional 2. Integrado (con seguimiento API) 3. Orgánico 4. Otro (indicar)					
Mecanización (si la cosecha se recoge de forma mecanizada)	1. Mecanizado 2. No mecanizado					
Observaciones	Indicar si se subcontratan servicios, particularidades no recogidas en encuesta, etc.					

DATOS GENERALES	Unidad		15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Superficie de plantación	ha	Cantidad de hectáreas cultivadas con olivos					
Nº Árboles Total	ud.	Cantidad de olivos en la plantación					
Tasa de reposición	años	tiempo previsible de uso productivo					
Tiempo de uso de la plantación	años	Determinar edad del cultivo.					
Producción de aceitunas	kg	Colocar la cantidad total de aceituna cosechada					
- Recogidas del árbol	kg	Aceituna en su tiempo					
- Recogidas de suelo	kg	Aceituna tardía					
Producción de aceite	kg	Total					
- Extra	kg	kg de esta variedad					
- Virgen	kg	kg de esta variedad					
- Lampante	kg	kg de esta variedad					
Observaciones							

RIEGO (en su caso)	Unidad		15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Electricidad consumida de red	kwh						
Coste Electricidad	Eur.	Coste anual de electr.					
Tarifa eléctrica		Compañía y nombre comercial de la tarifa					
Tensión		baja, media o alta					
Paneles fotovoltaicos	m2						
Gasolina empleada en bombas	Litros						
Agua de pozo	Litros						
Agua de red	Litros						
Agua de río	Litros						
Longitud de tuberías de pvc	m						
Longitud de tuberías de polietileno rígido	m						
Longitud de tuberías de polietileno flexible	m						
Observaciones							

LABOREO	Unidad	(Indicar en cada caso si a todo terreno o solo calles)	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Laboreo tradicional	ha	alteración mecánica en profundidad superior a los 20 centímetros					
Laboreo mínimo	ha	cultivadores, gradas y arado con profundidad inferior a 20 cm					
No laboreo	ha	mantener el suelo sin vegetación mediante herbicidas					
Cubierta vegetal espontánea	ha	permitir y controlar que crezca vegetación					
Cubierta vegetal sembrada	ha	sembrado en las calles de gramíneas					
Cubierta inerte	ha	restos de poda triturados en las calles del olivar					
Sin mantenimiento	ha	ningun tratamiento					
Arado pesado	Pases	de palas					
Arado medio	Pases	cuchillas rotativas					
Arado ligero	Pases	de puas					
Segadora	Pases	a tracción					
Desbrozadora	Pases	de mano					
Trituradora	Pases						
Gasolina para maquinaria de mano	Litros	empleada en sopladora, desbrozadora...					
Lubricante	kg	grasa u otros empleados para lubricar maquinaria					
Observaciones							

COSECHA	Unidad		15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Gasolina para maquinaria de mano	Litros	empleada en sopladora, vibradora de mano...					
Gasolina para vibradora	Litros						
Gasolina para quads	Litros						
Diesel para pellenc	Litros						
Tipo de transporte de árbol a almazara		Coche, tractor, etc. y su capacidad de carga					
Año de fabricación del transporte							
Almazara de destino							
Distancia media a la almazara	km						
Carga media en remolque	kg						
Nº de viajes de ida	ud.						
Ramitas y hojas desprendidas en almazara (hojín)		Si se quedan en almazara, se devuelven al suelo agrícola, se usan para ganado, se queman...					
Mantones repuestos para recolección	ud.						
Observaciones							

PODA	Unidad		15/16	16/17	17/18	18/19	19/20
Maquinaria de mano	ud.	cantidad empleada de sopladoras, sierras, etc.					
Duración media de maquinaria de mano	años						
Gasolina para maquinaria de mano	Litros	empleada en sopladora, sierra, etc.					
Lubricante	kg	grasa u otros empleados para lubricar maquinaria					
Cantidad de poda obtenida por árbol	kg / árbol	Cantidad de materia					
Destino de la poda		Si se para chimenea, se deja o pica en suelo, se quema...					
Cantidad de poda transportada							
Distancia media del transporte							
Tipo de transporte		Tractor, camión, etc. y su capacidad de carga					

Esta encuesta se recoge con **finés científicos para un proyecto de investigación sobre evaluación ambiental de la Universidad de Jaén, que se puede seguir en www.ujaen.es/departamentos/ingele/oliven**. Los datos recopilados no serán usados con ningún otro fin que el de realizar un estudio y mostrar los resultados globales, sin indicar ninguna información que pueda identificar a los cultivos o almazaras implicadas. **Se otorgará un obsequio por cada encuesta entregada cuyos datos estén completos y correctos.**

Envíe la encuesta rellena, con datos legibles por mail (lflobato@ujaen.es) o whatsapp (**675 143 412**). **Si no conoce su consumo energético en kwh o de agua en litros, puede aportar alguna factura representativa, e indicar consumo anual en euros**, para que realicemos la conversión del total consumido en euros a kwh o litros.

Firma del responsable:

Fecha:

Dirección para el envío del obsequio: