

Rol	Nombre del equipo:
Coordinador/a	
Secretario/a	
Responsable	
Portavoz	

### Enunciado

Sois parte de una comunidad que gestiona un molino tradicional. Tenéis una finca comunal de **8.100 m<sup>2</sup>** que, ahora, se quiere usar para cultivar cereal. Tres familias han pedido parte del terreno. Vuestra tarea será repartirlo justamente, calcular la producción e ingresos, y representarlo de forma visual.

### Reparto acordado por la asamblea:

- La **Familia do Río** pide el **30%** de la finca.
- La **Familia de Castro** solicita el **doble que la Familia do Río**.
- La **Familia Soutelo** se quedará con el terreno restante.

### Recursos

- Hoja cuadriculada (cada casilla = 100 m<sup>2</sup> por ejemplo) para representar el reparto.
- Calculadora para realizar los cálculos.
- Ficha de trabajo con datos y tareas.
- Lápices de colores para el dibujo.

### Tareas

1. Calcular cuántos m<sup>2</sup> le corresponden a cada familia.
2. Convertir cada superficie a otras unidades agrarias: hectáreas, áreas y ferrados (1 ferrado = 525 m<sup>2</sup>).
3. Calcular la producción total de centeno por familia (ver tabla).
4. Representar gráficamente el reparto en un plano o dibujo. Podéis hacerlo digitalmente o en papel, señalando las proporciones y etiquetando con colores.

### Comparación y análisis

#### Cuando tengáis los resultados de las tareas, responded a estas preguntas:

1. ¿Qué familia recibe más superficie? ¿Y cuál menos?
2. ¿Se corresponde la superficie con la producción y los ingresos? ¿Por qué?
3. Si todas las familias cultivan el mismo cereal, ¿hay desigualdad en el beneficio?

### Reflexión final

¿Quién gana más con este reparto?

¿Es justo el reparto? ¿Qué cambiaríais?



“La finca comunal”, del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)