

EROSIÓN DE SUELOS



- Definición de la microcuenca.
- Análisis técnico.
- Definición de soluciones.
- Proyecto ejecutivo.
- Supervisión durante la ejecución.
- Seguimiento productivo.



CUA**BRE**
ingeniería



www.cumbre.eu
www.cumbre.eu/blog



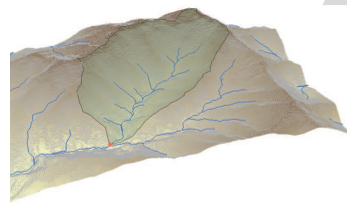
EROSIÓN DE SUELOS

La degradación del suelo, a consecuencia de la erosión, afecta la fertilidad del suelo y, por tanto, la producción de los cultivos.

Ponemos a su disposición todo nuestro conocimiento y experiencia con el fin de identificar, valorar y prevenir o mitigar todas las pérdidas económicas y daños derivados de la erosión del suelo y migración de nutrientes.

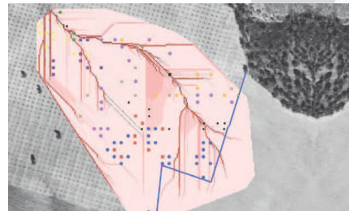
DEFINICIÓN MICROCUENCA

- Levantamiento topográfico (dron).
- Características físicas.
- E. hidrometeorológico.
- Características hídricas.
- E. Edafológico.
- E. vegetación.



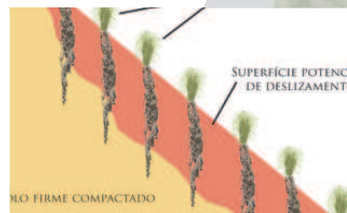
ANÁLISIS TÉCNICO

- Tasa bruta de erosión.
- Potencial erosivo de la microcuenca.
- Evaluación del sistema productivo.
- Estudio de migración de nutrientes.
- Pérdida potencial económica.



DEFINICIÓN DE SOLUCIÓN

- Definición de las alternativas.
- Soluciones en base al coste y beneficio.
- Optimización de la solución.
- Proyecto ejecutivo de la solución.
- Supervisión técnica durante la ejecución.



SEGUIMIENTO

- Levantamiento topográfico (dron).
- Tasa neta de erosión (5 años)
- Migración de suelo.
- Migración de nutrientes.
- Seguimiento durante la vida útil.

