



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

BALSAS DE RIEGO

Informes en materia de seguridad

JORNADA “SEGURIDAD EN BALSAS DE RIEGO”

16 de marzo de 2016

Pablo Lucio Pérez Senderos

Jefe de Servicio de Proyectos y Obras
Subdirección General de Infraestructuras y
Tecnología
Dirección General del Agua

ÍNDICE



- I. Legislación**
- II. Guías técnicas**
- III. Emplazamiento-geotecnia-materiales**
- IV. Estabilidad de la infraestructura**
- V. Aliviaderos**
- VI. Desagües de fondo**
- VII. Red de drenaje**
- VIII. Auscultación**

I Legislación

- ❖ Instrucción para proyecto, construcción y explotación de grandes presas (1967)
- ❖ Directriz Básica de Planificación de protección Civil frente al Riesgo de Inundaciones (1995)
- ❖ Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses (1996).
- ❖ Reglamento del Dominio Público Hidráulico (enero de 2008).
- ❖ Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras

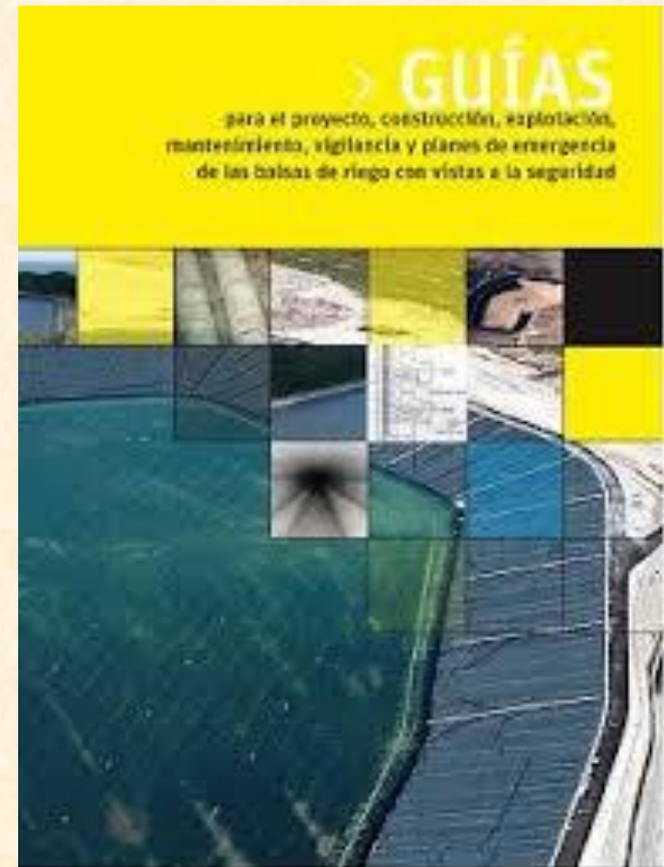
II Guías Técnicas

Manual para el diseño, construcción, explotación y mantenimiento de balsas
MAGRAMA, CEDEX, CNEGP



Guía para el proyecto, construcción, explotación, mantenimiento, vigilancia y planes de emergencia de balsas de riego con vistas a la seguridad
MAGRAMA, CEDEX, CNEGP

Consejería de Medio Ambiente, Agua y Urbanismo de la Generalitat Valenciana





Prácticas habituales:

- Se adopta el lugar de emplazamiento por razones que tienen poco que ver con la técnica
- Los materiales empleados en el dique son los procedentes de la excavación
- Los materiales empleados a veces no son ni tolerables
- Escaso conocimiento geotécnico del emplazamiento
- Lejanía de un cauce al que evacuar los posibles desagües

III Emplazamiento-geotecnia-materiales

Materiales recomendables en el dique

- Granulometría gradualmente heterogénea
- Baja plasticidad, $LL < 90\%$, $IP < 0,73 \times (LL - 20)$
- Materiales no expansivos (Hinchamiento $< 5\%$)
- Bajos contenidos de materia orgánica ($MO < 5\%$)
- Bajo contenido de yeso y sales solubles
- Evitar materiales dispersivos, arcillas con alto contenido en Na (Ensayo de Crumb < 2)
- Evitar materiales antrópicos

IV Estudio de estabilidad

HIPÓTESIS:

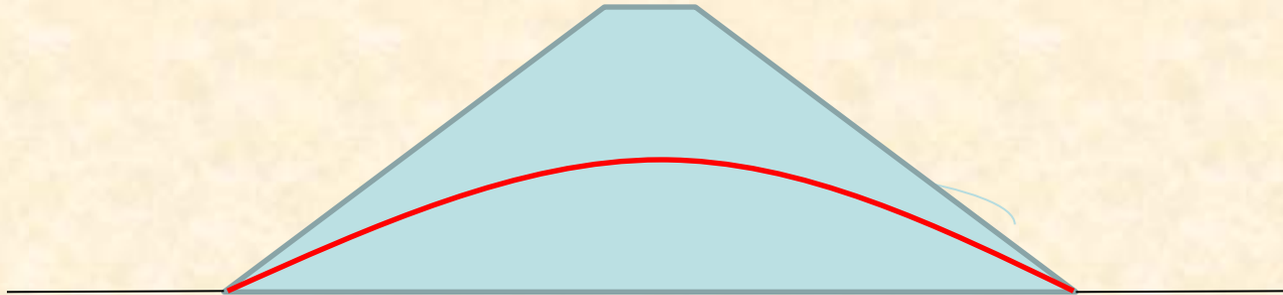
- Final de construcción
- Embalse lleno
- Rotura del elemento de impermeabilización
- Desembalse rápido
- Situación de sismo con embalse lleno

Situación de diseño	Factor de seguridad
Final de construcción	1,3
Embalse lleno	1,5
Rotura elemento de impermeabilización	1,3
Sismo a embalse lleno	1,3
Desembalse rápido	1,1

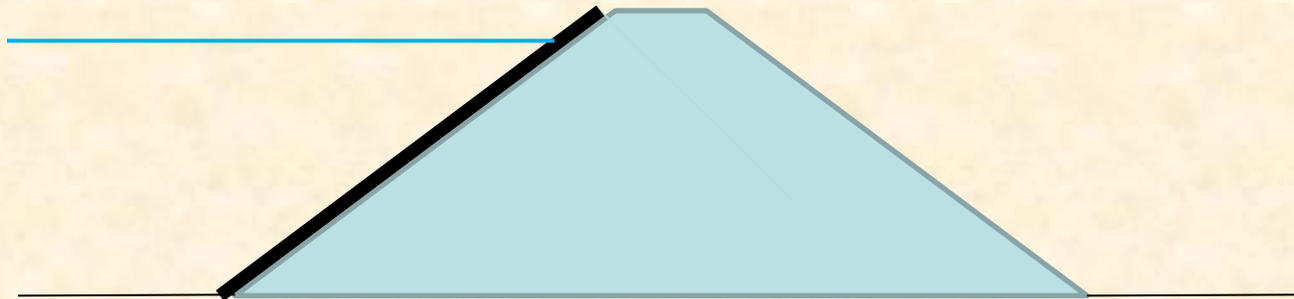
IV Estudio de estabilidad: hipótesis I



Final de construcción



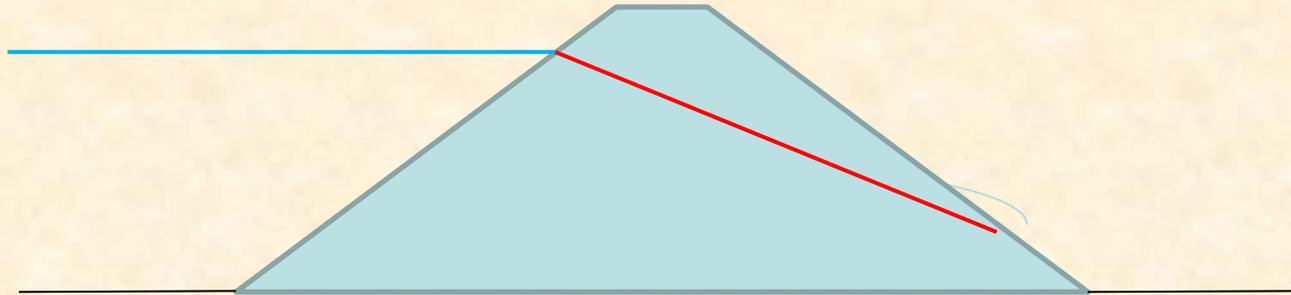
Embalse lleno con lámina de impermeabilización



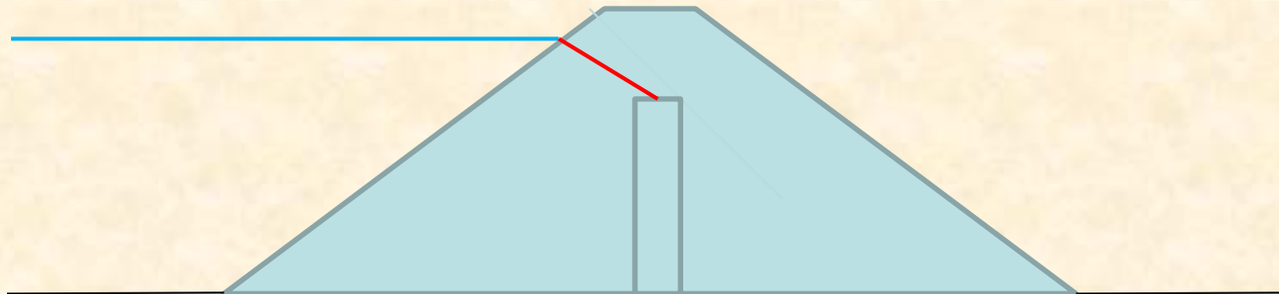
IV Estudio de estabilidad: hipótesis II



Embalse lleno sin elemento de impermeabilización



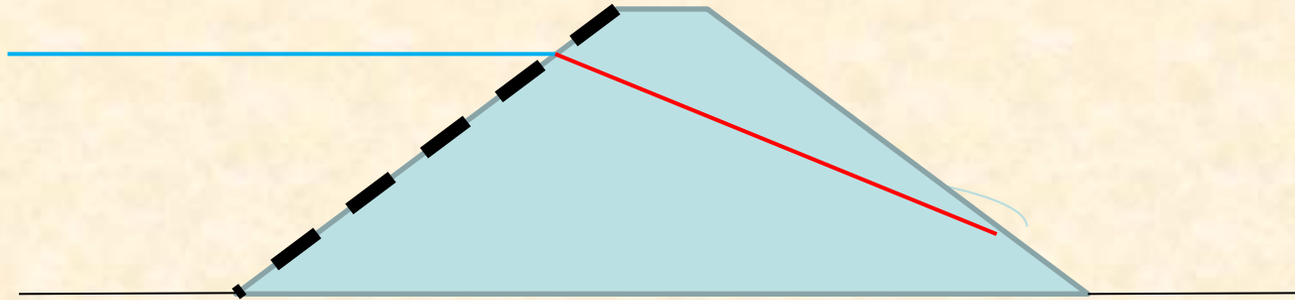
Embalse lleno con dren chimenea sin elemento impermeabilizante



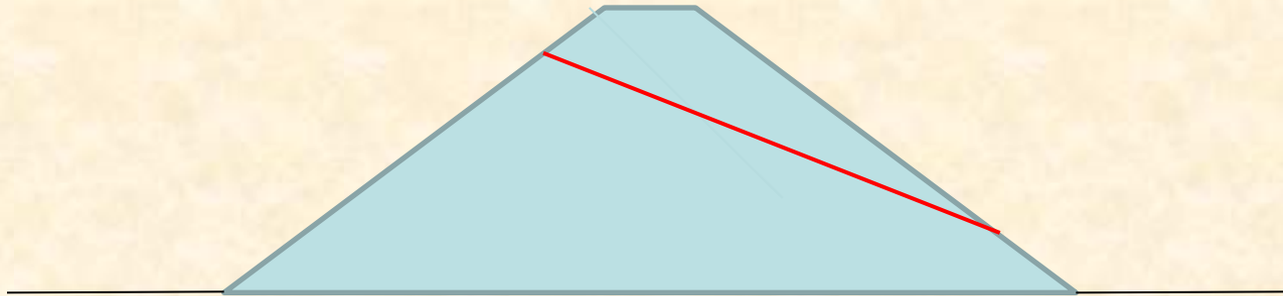
IV Estudio de estabilidad: hipótesis III



Rotura de elemento de impermeabilización



Desembalse rápido



V.- Aliviaderos

- Los aliviaderos son necesarios
- Capacidad: $Q_{\text{entrada}} + Q_{\text{precipitación T=500 años}}$
- Evitar un posible atascamiento del aliviadero
- Buscar un cauce receptor para los desagües
- Evitar erosiones en los terraplenes del dique
- Evitar erosiones en los cauces receptores

V.- Aliviaderos



V.- Aliviaderos



V.- Aliviaderos



Aliviadero en tubo



V.- Aliviaderos



Aliviadero en tubo

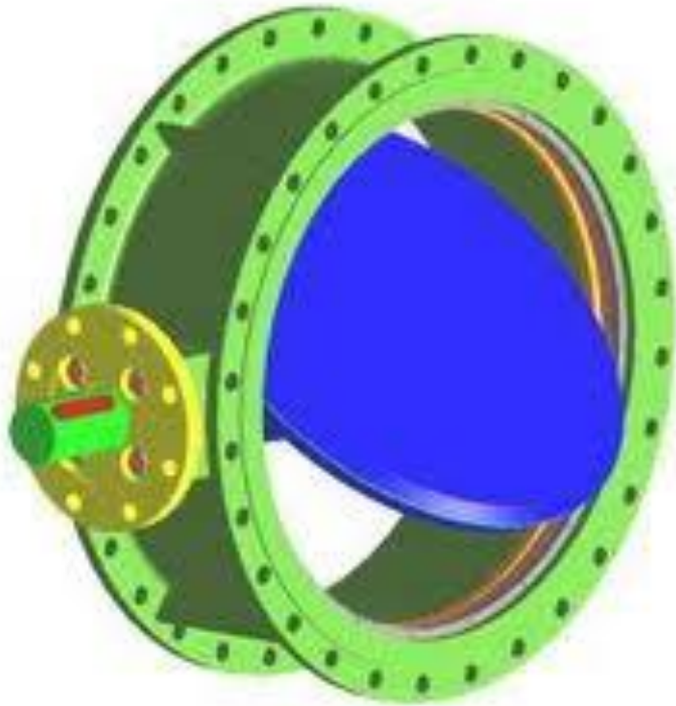


VI.- Desagües de fondo y tomas

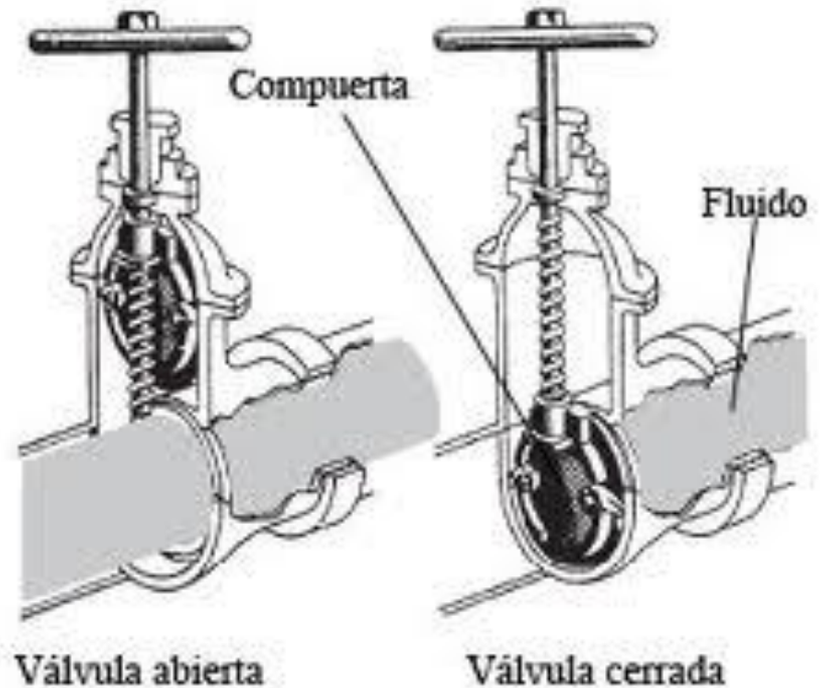


- Los desagües de fondo son necesarios
- Capacidad: Vaciado de la balsa 24-48 horas
- Dos conductos
- Interesante interconexión tomas-desagües
- Tuberías en galería o embebidas en prisma de hormigón en masa
- Cada conducto con dos elementos de cierre
- Buscar un cauce receptor para los desagües
- Evitar erosiones en los cauces receptores

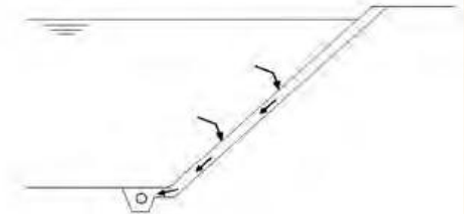
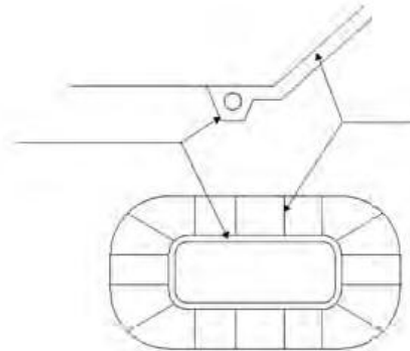
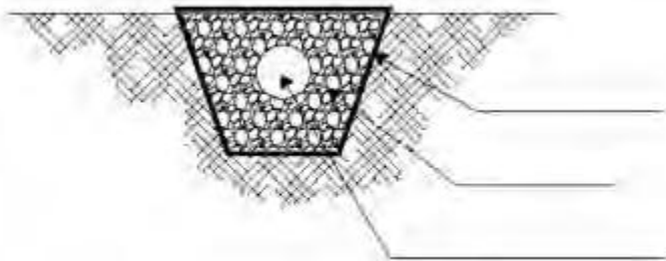
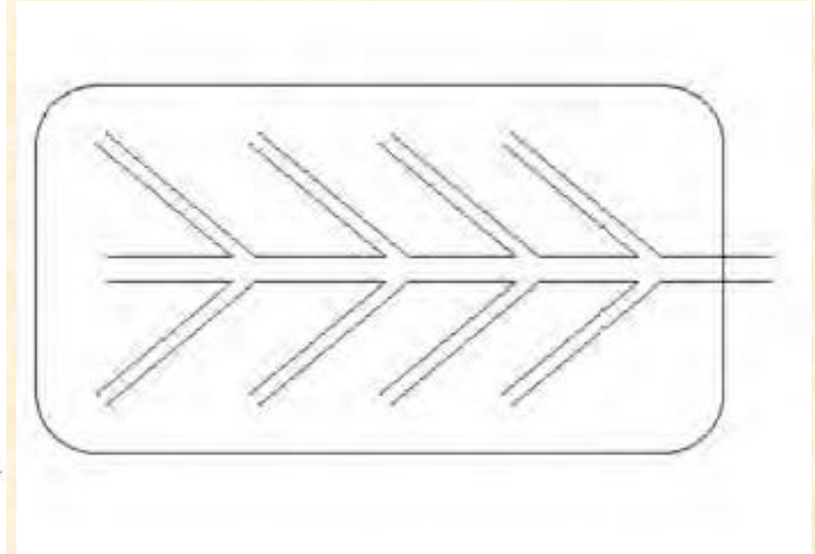
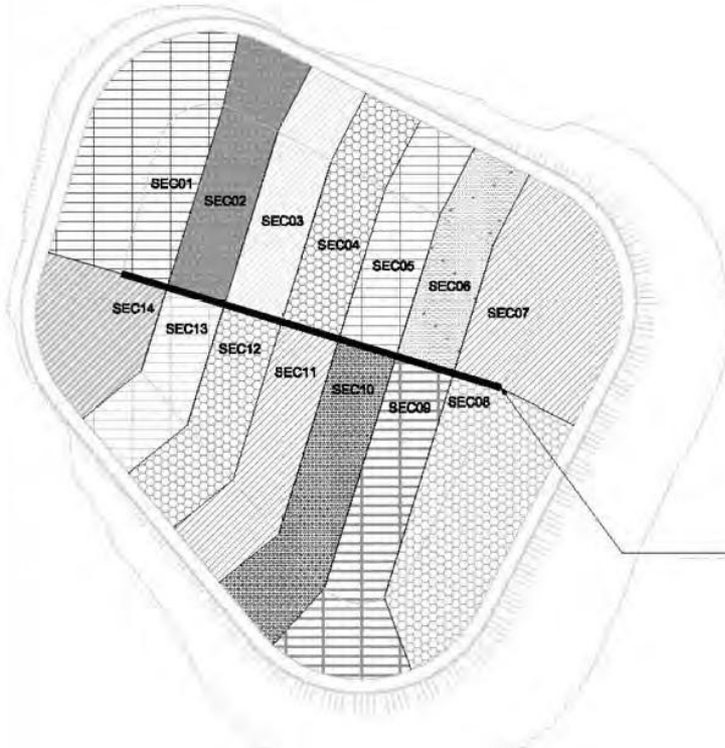
Desagües de fondo: válvulas



¿Válvulas de mariposa o válvulas de compuerta?



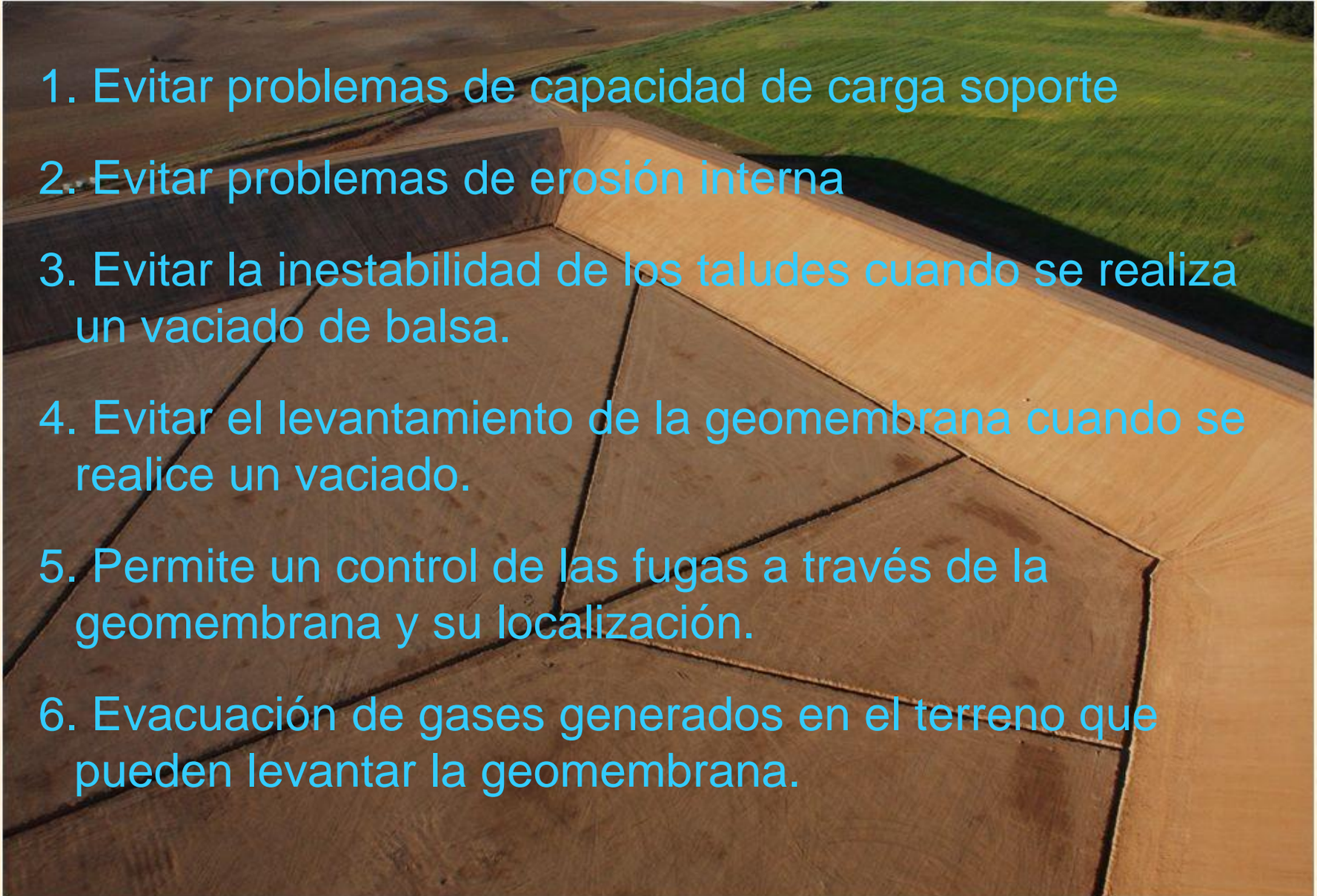
VII.- Red de drenaje



Red de drenaje: funciones



1. Evitar problemas de capacidad de carga soporte
2. Evitar problemas de erosión interna
3. Evitar la inestabilidad de los taludes cuando se realiza un vaciado de balsa.
4. Evitar el levantamiento de la geomembrana cuando se realice un vaciado.
5. Permite un control de las fugas a través de la geomembrana y su localización.
6. Evacuación de gases generados en el terreno que pueden levantar la geomembrana.



VIII.- Auscultación: variables

- Nivel del agua
- Temperatura (perdidas por evaporación)
- Control de caudales: entrada (alimentación, lluvia, etc.) y salida (evaporación, toma, desagüe, etc.)
- Control de filtraciones: en la red de drenaje y posibles filtraciones puntuales
- Asientos: nivelación topográfica
- Presión intersticial: piezómetros.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Muchas gracias por su atención

Pablo Lucio Pérez Senderos
ppsenderos@magrama.es