

PROPOSTA PER A UN DIPÒSIT CONTROLAT

UN DIPÒSIT CONTROLAT PER CATALUNYA

Com funciona un dipòsit controlat?

El dipòsit controlat que es preveu projectar és un dipòsit controlat de classe II. En aquest tipus **d'instal·lació** es dipositen materials no **peril·losos** procedents de l'activitat urbana i industrial, previament tractats, tal com preveu la normativa europea.

Els residus arribaran des de les **instal·lacions de valorització**, compactats en forma de bales de 1.000 kgs aproximadament, per facilitar el seu transport i evitar les olors. A més, d'aquesta manera **també** permet una millor **col·locació** al dipòsit controlat i la reducció de lixiviats.

Una vegada al dipòsit **col·loquen** les bales en un terreny en el que s'han posat varies capes de materials que garanteixen la seva impermeabilització i la conservació del **subsòl**.

Qui controla el dipòsit?

El dipòsit **estarà** controlat en tot moment.

- Per la Generalitat, que **mitjançant** els procediments administratius i les lleis mediambientals regula tot el projecte, des de la seva creació fins a la implantació i posterior funcionament.
- Per l'empresa explotadora, que a més a més de complir les regulacions ambientals generals, **també haurà** de complir una **sèrie** de regulacions específiques fixades per la Generalitat.
- e Per una **EAC** (Entitat Ambiental de Control) que serà l'encarregada de fer les verificacions del compliment de les normatives.
- Per l'**Ajuntament** com d'altres activitats industrials.

I un cop clausurat, que?

Un cop exhaurida la seva capacitat, es **taparà** la zona utilitzada per a dipòsit amb varies capes impermeables i es restaurarà el terreny per poder-lo tornar a utilitzar, ja sigui com a terres de conreu o per altres activitats.

Segons la normativa vigent, **l'empresa i l'administració**, supervisaran aquesta àrea durant 30 anys com a **mínim**.

LA MILLOR UBICACIÓ DINS EL MUNICIPI.

El dipòsit controlat **estarà** allunyat de qualsevol nucli habitat i serà fàcilment accessible.

Durant el procés de construcció del diposit es **repararà** l'accés des de la carretera a la finca de manera que el trajecte que faran els camions al transportar les bales no afectara tampoc cap nucli habitat.

ELS BENEFICIS: TERRENYS I INGRESSOS ECONOMICS

La presència d'aquesta **instal·lació** a Pinos aportara a mes, una quantitat d'ingressos anuals que permetran realitzar molts projectes beneficiosos per a la ciutadania de Pinos com:

- Millorar les infraestructures del municipi (vials, electricitat, aigua, etc.)
- Invertir en equipaments municipals (centre de dia per a la tercera edat, sala d'exposicions, magatzems, etc.)

ALTRES EXEMPLES A CATALUNYA.

Cerdanyola del Vallès, un diposit controlat en una antiga **pedrera**

Per restaurar un espai del qual s'havien extret materials per a la construcció i l'obra pública es va decidir omplir-lo amb bales de **rebuig**, com les que arribaran a Pinós. Apilades i cobertes d'argila les bales, es sotmeten a un control **d'emissió** de gasos i lixiviats. Al final del procés, l'**espai** quedara completament restaurat.

Clariana de Cardener, un diposit controlat **que** inclou el tractament dels residus

El Diposit Controlat de Clariana de Cardener és el diposit comarcal del Solsones. Actualment s'estan realitzen les obres necessaries per fer una gestio d'acord amb la nova normativa, per motius **d'optimització** les deixalles es rebran a una **instal·lació** de pre tractament situada a l'entrada del diposit comarcal. **Allí** és realitzara el triatge i la recuperació de material i l'embalatge de la fracció resta per col·locar-la posteriorment a l'interior del vas del diposit.

Aquí, en canvi, aquesta primera fase es fara a la planta de tractament de la fracció resta i als ecoparc, per tant nomes entraran deixalles previament tractades i embalades.

UN PROCÉS CIAR I TRANSPARENT

Tot el procediment per a realitzar aquest projecte seguira la normativa vigent que regeix la construcció i gestio **d'instal·lacions** d'aquest tipus, de manera que es faran tots els estudis tecnicos i ambientals necessaris per definir un projecte amb el **mínim** impacte ambiental.

A mes, com en tot procés que necessita Resolució **d'Autorització** Ambiental per part de la Generalitat de Catalunya, s'obrirá un període **d'informació** pública .

1. Informe preliminar tecnic (2 mesos). Ja realitzat
Tecnics de l'**Agència** de Residus de Catalunya avaluen la **idoneïtat** de la finca escollida.
2. Firma del conveni entre l'**Ajuntament** i l'empresa.

Amb la opinió previa **tècnica** de l'ARC, l'Ajuntament i l'empresa firmen un conveni pel qual l'empresa es compromet a donar les contraprestacions acordades a l'Ajuntament i aquest es compromet a facilitar i aprovar la compatibilitat urbanística de la finca **així** com tota la resta de **tràmits** administratius que demani la **lleí**.

3. Redacció del projecte tecnic (3 mesos).

Aquest projecte presenta tres parts:

- a. Part **tècnica** que explica com sera la **instal·lació** , com es **construirà** i es gestionara.
- b. Part mediambiental **que inclou** els **anàlisis** d'impacte ambiental i les mesures correctores en cas que siguin **necessàries**.
- c. Part urbanística en que es **requalifica** temporalment la finca rústica com a sol d'equipaments ambientals.

Aquest projecte s'envia a l'**Oficina** de Gestió Ambiental Unificada (OGAU) de la delegació territorial corresponent.

4. Tramitació de l'**Autorització** Ambiental Integrada (10 mesos).

- a. Entrada de la documentació **tècnica**.

L'empresa entregara a l'OGAU la documentació que demana la llei 3/98.

- b. Tramitació interna.

L'OGAU dóna l'Autorització Ambiental Integrada (AAI) que es remet al Departament de medi ambient i habitatge (i als ens corresponents: ARC, medi natural, **etc.**)**que** faran els informes preliminars i **també** es remet a l'Ajuntament de Pinós, que s'encarregara de fer els informes sobre compatibilitat urbanística.

- c. Informació publica (30 dies)

Si els informes preliminars del Departament de Medi Ambient i Habitatge i de l'Ajuntament **són** positius el projecte es presenta a informació publica.

El projecte es podra consultar. Qui vulgui podra fer **al·legacions**, que l'**administració** publica té l'**obligació** de respondre.

- d. **Ponència** ambiental i **Resolució d'Autorització** Ambiental

Amb les **al·legacions** respostes, si no hi ha res en contra, la **ponència** ambiental aprova el projecte. **L'Ajuntament** dóna les llicencies oportunes i per tant queda aprovada la Resolució **d'Autorització** Ambiental (RAA).

5. Construcció de la **instal·lació** (6 mesos aprox.)

S'encarregara a un grup constructor. Seguint indicacions **AAI** es fara la obra.

6. **Inici de l'activitat**: període de proves (2 mesos aprox.)

La **instal·lació** funciona durant un període en regim de proves en que es fa el control ambiental. En cas que apareguin no conformitats cal corregir-les **perquè** atorguin l'obertura definitiva.

7. Activitat regular.

Amb tota la documentació aconseguida durant aquest procés la **instal·lació** pot treballar. El **període** de l'Autorització Ambiental es de 8 anys. Passats aquests anys l'empresa

explotadora esta obligada a renovar l'**Autorització** Ambiental Integrada per adequar l'**activitat** a possibles modificacions legals **futures** de les normatives.

8. Clausura i post clausura.

Un cop exhaurida la capacitat del diposit, es fara la clausura **aïllant** la **zona** utilitzada. Sobre aquesta, es fara una restauració ambiental, **d'acord** amb la RAA, i es controlara durant 30 anys, segons determina la normativa vigent.