

Ordenança reguladora dels sistemes d'aprofitament d'aigües grises

Procés de participació ciutadana

Sessió de constitució de la Comissió de Seguiment

Febrer 2024

Departament de Participació
Urbanisme, Transició Ecològica, Serveis Urbans i Habitatge



01

Objecte del procés participatiu

02

Garanties del procés de participació

03

Plantejament del procés participatiu: fases, espais i agents



01

Objecte i objectius del procés participatiu



1.1. Objectius del procés participatiu

L'objecte del procés participatiu és **generar un debat ciutadà al voltant de l'articulat de l'Ordenança reguladora dels sistemes d'aprofitament d'aigües grises, posant especial èmfasi en els sistemes i criteris d'aplicació de la mateixa.**

Per assolir aquesta fita es plantegen els següents objectius operatius:

- **Comunicar i divulgar** els treballs tècnics en relació als sistemes d'aprofitament d'aigües grises.
- **Informar** dels espais i mecanismes que permetin la implicació de la ciutadania i de sectors econòmics, tècnics i socials interessats en l'elaboració de l'Ordenança.
- Promoure un **debat** que permeti incorporar el coneixement, les necessitats i la visió de tots els sectors implicats i interessats.
- Facilitar el **contrast** i el recull d'informació i propostes per complementar els treballs tècnics de redacció de l'Ordenança.
- Facilitar el **seguiment** del procés de tramitació de l'Ordenança.



02

Garanties del procés participatiu



2. Garanties del procés participatiu

- ① Procés participatiu regulat pel **Reglament de Participació Ciutadana** de l'Ajuntament de Barcelona.
- ② **Comissió de Seguiment**, amb persones i entitats representatives de la ciutadania, que vetlla pel desenvolupament del procés.
- ③ **Documentació pública i actes** de totes les sessions.
- ④ **Retorn i traçabilitat de les aportacions** ciutadanes.



2. Garanties del procés participatiu

La Comissió de Seguiment del procés participatiu

- BCASA
- Oficina del Canvi Climàtic
- Agència de Salut Pública de Barcelona
- Institut Català de Recerca de l'Aigua
- Institut Metropolí
- Universitat de Barcelona
- Gremi d'Instal·ladors de Barcelona
- Àrea Metropolitana de Barcelona
- Agència Catalana de l'Aigua
- Aigües de Barcelona Empresa Pública Metropolitana
- Aigua és Vida
- Col·legi d'Arquitectes
- Intercol·legial Camins, Industrials, Agrònoms, Economistes
- Federació d'Associacions Veïnals de Barcelona
- Gremi d'Hotels de Barcelona
- Gestiona Associació

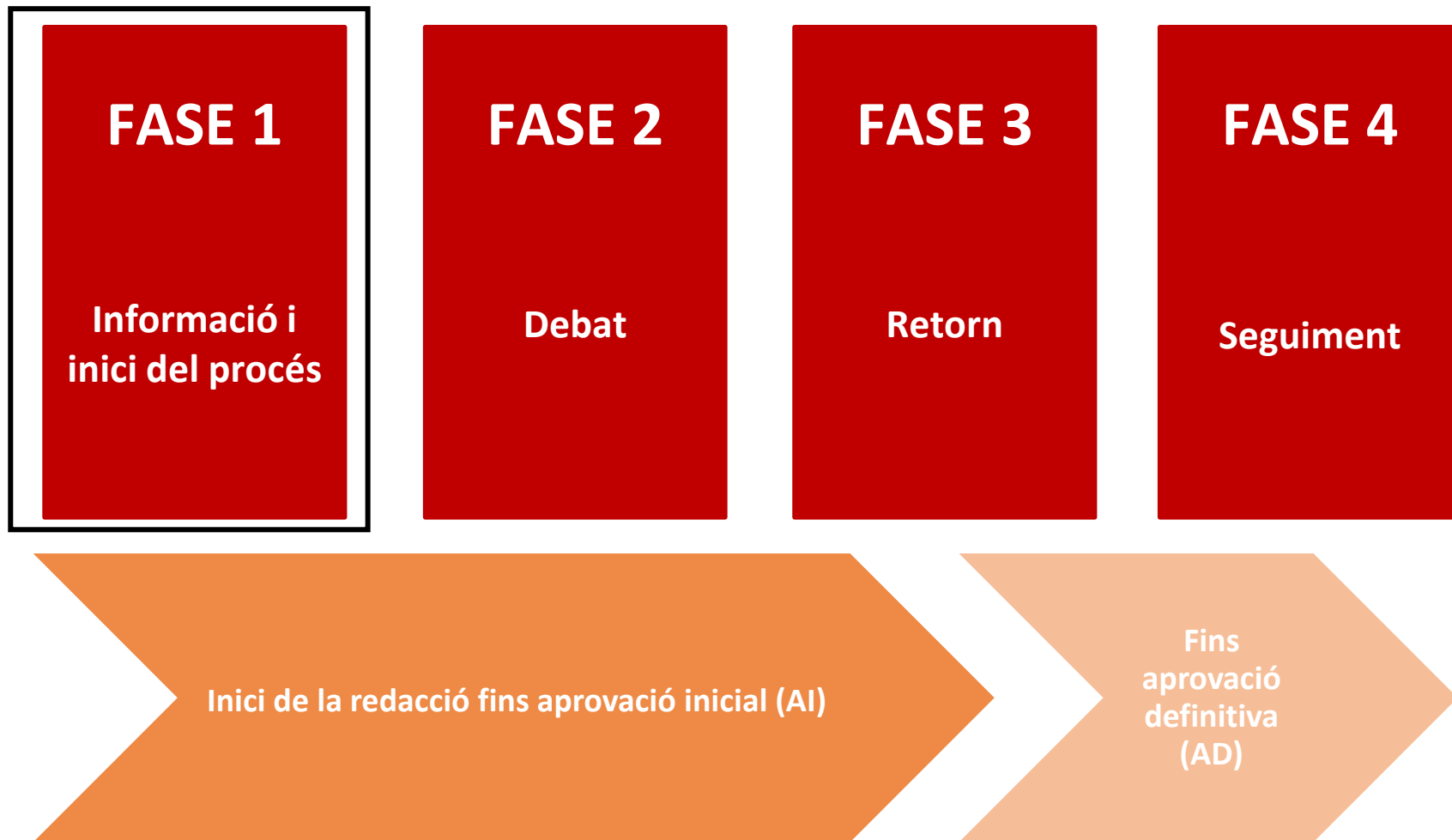


03

Plantejament del procés participatiu: fases, espais i agents



3.1. Fases del procés participatiu



3.2. Espais i activitats del procés participatiu

FASE 1. INFORMACIÓ I INICI DEL PROCÉS

- Creació i publicació de l'espai web del procés al **Decidim.barcelona**
- Constitució de la **Comissió de Seguiment**

FASE 2. DEBAT

- **Sessions de debat:**
 - Administracions, institucions i investigació.
 - Agents tècnics.
 - Usuàries.
 - Consell per l'Habitatge Social.
 - Consell per la Sostenibilitat (grup de treball aigua).

FASE 3. RETORN

- **Sessió de retorn** per presentar el document a portar a Aprovació
- Difusió a través del Decidim.barcelona

FASE 4. SEGUIMENT

- Informació a través del **Decidim.barcelona** i de la **Comissió de Seguiment del procés.**



3.3. Sessions de debat

Sessió 1: agents públics i investigació

- Representants de l'administració pública així com a persones investigadores d'universitats i expertes en la matèria
- 11 de març

Sessió 2: agents tècnics

- Col·legis professionals, instal·ladors, promotors d'habitatges.
- 12 de març

Sessió 3: persones usuàries

- Entitats veïnals i socials, clubs esportius públics i privats, hotelers i restauració.
- 11 de març

Sessió 4: Consell per la Sostenibilitat

- Grup de treball específic sobre el cicle de l'aigua i l'aprofitament de recursos hídrics alternatius.
- Pendent de programar

Sessió 5: Consell per l'Habitatge Social

- Sessió específica amb les entitats interessades del Consell per l'Habitatge Social
- 21 de març



3.4. Agents a implicar

Sessió 1: agents públics i investigació

- Agència de Salut Pública de Barcelona
- Institut Català de Recerca de l'Aigua
- Institut Metròpoli
- Institut de Recerca de l'Aigua – Universitat de Barcelona
- Universitat Autònoma de Barcelona
- Universitat Politècnica de Barcelona
- Ajuntament de Sant Cugat
- Àrea Metropolitana de Barcelona
- Diputació de Barcelona
- Agència Catalana de l'Aigua
- Associació de Municipis i Entitats per l'Aigua Pública
- Direcció General Indústria /Gencat
- Aqua Pública Europea
- Catalan Water Partnertship

Sessió 2: agents tècnics

- ACO REMOSA
- GEP IBERICA
- Escola Gremial d'Instal·ladors
- Gremi d'Instal·ladors de Barcelona
- Asociación de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento
- Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Saneamiento
- Asociación Española de Empresas del Sector del Agua
- Aigües de Barcelona Empresa Pública Metropolitana
- Aigües del Prat
- Col·legi Ambientòlegs
- Col·legi Enginyers Industrials
- Col·legi d'Arquitectes
- Col·legi de Biòlegs de Catalunya
- Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona

Sessió 3: persones usuàries

- Consumidors i Usuaris de Catalunya
- Aigua és Vida
- Ecologistes en acció
- Federació d'Associacions Veïnals de Barcelona
- Gremi d'Hotels de Barcelona
- Gremi de Restauració de Barcelona
- Centres Esportius Municipals
- Centres Esportius Privats i Gimnasos



3.4. Participació digital

DECIDIM.BARCELONA Cerca Català Jèssica_Participació Ecologia Urbana Edita

Inici Processos participatius Òrgans de participació Iniciatives ciutadanes Ajuda

Ordenança reguladora d'aprofitament de les aigües grises

Una eina per establir els criteris tècnics necessaris per l'aprofitament d'aigües grises, amb garantia de qualitat i sostenibilitat

FASE 1 DE 4

Informació
26/02/2024 - 10/03/2024
Fases del procés

EL PROCÉS

L'Ajuntament inicia aquest procés participatiu per tal d'acompanyar l'**elaboració de l'Ordenança d'aprofitament de les aigües grises a Barcelona**. Amb l'objectiu de generar un debat al voltant de l'articulat de l'Ordenança, posant especial èmfasi en els sistemes i criteris d'aplicació de la mateixa.

El canvi climàtic és un fet que suposa un dels grans reptes de la humanitat pel segle XXI. L'escalfament global, a més d'un augment de la temperatura mitjana de la terra, provoca una alteració profunda de la pluviometria, tant en quantitat com en distribució. A Barcelona, es preveu una disminució de la pluviometria mitjana d'entre un 14% i un 26% a finals de segle, respecte de la pluviometria mitjana del període 1971-2000. En aquest escenari, esdevé imprescindible avançar en l'aprofitament dels recursos hídrics de proximitat alternatius a l'aigua potable.

Cal destacar, també, que un dels objectius ambientals de Barcelona, expressat a través dels Programes d'Acció Municipals (PAM) i del Compromís Ciutadà per la Sostenibilitat de Barcelona, és disminuir el consum d'aigua urbà i avançar en el seu ús eficient, amb la col·laboració activa de tots els sectors implicats.

Adicionalment, l'any 2021 es va publicar el Pla d'acció per l'emergència climàtica 2030, com a resultat de la

18 Deixar de seguir

EL QUE ES DECIDEIX
Elaboració de l'Ordenança reguladora d'aprofitament d'aigües grises establint els criteris tècnics i socials necessaris amb garantia de qualitat i de forma sostenible.

QUI HI PARTICIPA
Ciutadania i agents socials i econòmics de la ciutat

ÀREA D'ORGANITZACIÓ



Ordenança aprofitament aigües grises

Departament de Participació - Urbanisme, Transició Ecològica, Serveis Urbans i Habitatge

Departament de Participació
Urbanisme, Transició Ecològica, Serveis Urbans i Habitatge

procesparticipatiu@bcn.cat

