

## NOVETATS DEL NOU PLA HIDROLÒGIC

### Visió cíclica i estratègica de la planificació

No es considerava. Cada cicle de sis anys s'haurà de revisar el PHIB per tal de comprovar si s'han assolit els objectius marcats.

### Visió integral del recurs, visió d'unicitat

Considera les aigües aprofitables com arecurshídricdestinant a l'abastiment: superficials (embassament) i les aigües subterrànies. Considera tant les aigües continentals (subterrànies, torrents, aigües de transició, zones humides, bales temporals i coves litorals), així com les aigües costaneres fins 1 milla nàutica.

### Incorporació de criteris de gestió

La unitat de gestió eren les Unitats hidrològiques. La unitat bàsica de gestió són les masses d'aigua subterrànies MAS, en la seva delimitació incorpora criteris a efectes de gestió.

### Visió ecosistèmica

No es considerava. S'ha de garantir el bon estat ecològic de les masses d'aigua, per així poder gaudir de reserves hídriques en quantitat i qualitat i preservar el medi hídric. En aquest sentit s'incorporen al PHIB diferents xarxes de control, que en el cas de les aigües superficials es recolzen en indicadors biològics com a indicadors de la qualitat ambiental. Actuacions concretes per la protecció, restauració o rehabilitació de zones humides i de torrents.

### Us sostenible del recurs i garanties de subministrament

Gestió encara més dirigida a l'oferta. Gestió de la demanda. Major pes d'altres fons de recursos no convencionals com la reutilització d'aigües regenerades per a reg. Pous de garantia, reserva i substitució per garantir el subministrament.

### Recuperació integral de costes

S'indicava però no era imperatiu. A partir del 2010 hauran d'estar operatius els nous sistemes de tarifació progressius per tal de recuperar els costos associats al serveis de l'aigua.

### Gestió Participada

No es considerava. S'incorporen canals per garantir la informació i la consulta pública i fomentar la participació activa dels diferents agents socials i públic interessat. A partir d'ara la planificació hidrològica no es pot concebre sense la participació pública.

Edita:



Patrocina:



Disseny i Impressió: Gráf. SIBA. 971 52 32 44



# BOLLETÍ AMBIENTAL N° 3

## JUNY

AJUNTAMENT DE SANTA MARGALIDA  
ÀREA DE MEDI AMBIENT

## 5 DE JUNY: DIA MUNDIAL DEL MEDI AMBIENT

**El proper divendres dia 5 de Juny, és el dia Mundial del Medi Ambient.**

El dissabte dia 6 de Juny, amb el motiu del dia Mundial del Medi Ambient, es faran una sèrie d'activitats a la Plaça de la Vila. Des de l'àrea de medi ambient, s'ha organitzat un acte anomenat "**L'ÀREA DE MEDI AMBIENT, SURT AL CARRER!**", en la qual s'enfocarà la temàtica dels **RESIDUS** relacionats amb l'**AIGUA** (relació importantíssima entorn al medi ambient). Aquest dia, a la plaça de la Vila podrem trobar activitats per als més petits, i també informació sobre qualsevol tema mediambiental per als més grans. Les activitats que es duran a terme seran:

- **Taller "DESCOBRIM LA POSIDÒNIA"**

En aquest taller dedicat a petits i grans, podran descobrir la posidònia, conèixer la seva importància, la seva relació amb l'aigua i amb les platges,... en definitiva, una activitat d'una gran importància per conèixer el nostre entorn més pròxim.

- **JOCS I TALLERS DELS RESIDUS**

Es duran a terme diferents jocs relacionats amb els residus, de tal manera que els més petits coneguin la seva correcta gestió.

- **PUNT INFORMATIU DE L'ÀREA**

Hi haurà un punt informatiu damunt la plaça, per a que tota la gent gran que vulgui demanar qualsevol dubte sobre qualque tema mediambiental ho pugui fer.

- **A més d'altres activitats per concretar...**

"HI HAURÀ REGALS PER A TOTS ELS QUE PARTICIPIN, TANT GRANS COM PETITS"

Per subscriure's al bolletí, ho podeu fer de les següents maneres:

- per telèfon: 971 52 30 30 – 647 74 05 31
- per fax: 971 52 37 77
- per correu electrònic: tnadal@ajsantamargalida.net



Ajuntament de  
SANTA MARGALIDA  
ÀREA MEDI AMBIENT



## RECOLLIDA SELECTIVA PORTA A PORTA

### FINALITZACIÓ DEL PROCÉS D'ADAPTACIÓ AL NOU SISTEMA.

A partir del proper dia 8 de Juny (dilluns), l'Ajuntament donarà per acabat el procés d'adaptació al nou sistema de recollida selectiva porta a porta.

Fins ara, la recollida de residus es feia doble. És a dir, el servei de recollida, primer recollia els residus que estaven ben separats el dia que tocava, i llavors tornava a passar recollint el que estava mal separat o tret un dia que no tocava aquella fracció.

**Si a partir de dia 8 treiem els residus malament, no es recolliran. Es deixarà una nota per avisar que no s'ha recollit i el motiu d'això.**

### RECOLLIDA D'OLI VEGETAL USAT, A LA VILA

A partir del proper dissabte dia 6 de Juny, podem dur l'oli de cuina usat a un contenidor habilitat per a la correcta gestió d'aquest residu. Aquest contenidor està situat davant del camp de futbol de la Vila, i de moment només estarà obert un dia per setmana. El lloc estarà indicat i hi haurà instruccions de com abocar-hi l'oli. L'hem de dur al contenidor dins d'una botella o una garrafa. L'horari establert per dur-hi l'oli serà:

#### DISSABTES DE 10.00h A 14.00h.

Només es pot dur oli vegetal (oli de cuina). Si tenim oli mineral, l'hem de dur al Parc Verd de Can Picafort.

**QUEDA TOTALMENT PROHIBIT DEIXAR GARRAFES D'OLI A LES PORTES DEL RECINTE i/o FORA DE L'HORARI ESTABLERT. EL LLOC ESTARÀ VIGILAT I ES SANCIONARÀ A QUI INCOMPLEIXI L'HORARI I LES FORMES.**

### SIGNATURA CONVENI RECOLLIDA RAEE's

Si en el passat bolletí, varem comunicar la signatura d'un conveni per a la recollida de Residus d'Aparells Elèctrics i Electrònics (RAEE's), ara hem de modificar la notícia. Tal i com varem explicar al bolletí del mes d'Abril, l'ajuntament estava a punt de signar un conveni per a la recollida d'aquests residus amb la fundació ECOLEC. Això duia un problema de caire econòmic, i era que si l'Ajuntament no signava cap conveni amb ECOLEC, una vegada aquesta fundació el signava a nivell autonòmic, l'ajuntament rebria una quantitat econòmica més alta que amb la signatura d'un conveni entre Ajuntament i ECOLEC.

Finalment, l'ajuntament a pesar de veure's forçat per part d'ECOLEC a signar aquest conveni, ha pogut evitar-ho negociant un protocol de retirada d'aquests residus del Parc Verd de Can Picafort amb la Fundació. Per tant, aquest canvi de darrer moment, ha estat positiu pels interessos de l'ajuntament. (Consultau el bolletí del mes passat per entendre millor la notícia).



## PER SABER...

### PLA HIDROLÒGIC DE LES ILLES BALEARS (PHIB)

El **Pla Hidrològic de les Illes Balears** és un instrument d'ordenació dels recursos hídrics, i recull tota la informació rellevant per a la gestió de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears.

És l'instrument bàsic per a la consecució dels objectius previstos en la Directiva Marc d'Aigua (DMA) i un instrument per a l'ordenació dels usos de l'aigua.

Es basa en l'adopció d'un conjunt d'objectius mediambientals que han de possibilitar tant la satisfacció de les demandes d'aigua com la preservació del mitjà hídic.

L'objectiu del PHIB és aconseguir a l'any 2015 un bon estat ecològic dels torrents, zones humides i aigües costaneres i una bona qualitat química i un bon estat quantitatiu de les aigües subterrànies.

Des del punt de vista químic el repte principal es reduir l'impacte de l'excés de nitrats encara considerable en els sòls agrícoles.

El PHIB està sotmès a participació pública, els objectius de la qual són:

- Afavorir la comprensió i enteniment de l'esborrany del PHIB.
- Afavorir l'intercanvi d'idees i compartir el sentit de les al·legacions i arguments plantejats pels altres.
- La formulació de propostes concretes sobre la base de l'experiència local per a la millora del PHIB.
- Millorar la governabilitat de la gestió de l'aigua, dotant-la de major solidesa i suport social, fruit de la participació dels agents implicats en totes les seves etapes.

### Quins serien els principals reptes del Pla Hidrològic?

El Pla Hidrològic ha de ser un projecte de govern que garanteixi la coordinació administrativa, arribar a els objectius ambientals per a les diferents masses d'aigua, integració de polítiques sectorials, i recuperació dels costos associats als serveis de la gestió de l'aigua.

### Quin és el pressupost per al desenvolupament del PHIB?

La planificació per als pròxims 3 plans hidrològics, fins al 2027, estima un pressupost de 2.050 Milions d'euros en programes d'actuació i infraestructures.

### Quines novetats aporta el nou Pla Hidrològic de les Illes Balears respecte a l'anterior?

El nou Pla Hidrològic de les Illes Balears neix sota el paraigües de la Directiva Marc de l'Aigua i per tant incorpora tota una sèrie de criteris i principis nous.

