



Fes ciència
amb el mòbil!

¡Haz ciencia
con el móvil!



Descarrega't l'app **MOSQUITO ALERT** Descárgate la app



Ajuda els científics a estudiar i controlar els mosquits que poden transmetre malalties

Descarrega't l'app
Mosquito Alert

Si veus un mosquit tigre, fes-li una bona foto i envíala!

Ayuda a los científicos a estudiar y controlar los mosquitos que pueden transmitir enfermedades

Descárgate la app
Mosquito Alert

Si ves un mosquito tigre, hazle una buena foto e envíala!

Sabies que...

- El seu nom científic és *Aedes albopictus* i es tracta d'una espècie invasora que prové de l'Àsia, que ja la podem trobar pràcticament per tot Catalunya.
- Només piquen les femelles perquè necessiten la sang per a desenvolupar la posta, que pot ser de més de 200 ous.
- Generalment no s'allunya més de 100 metres del lloc on ha nascut. Si en veus a casa, **ALERTA!** Potser crien a casa teva.
- No li agrada el fred. El pots trobar entre els mesos de març a novembre.
- Necesita aigua perquè les larves surtin de l'ou. Així que si plou, **ALERTA!** Que es poden omplir molts recipients.
- La picada no es pot distingir amb seguretat de la d'altres mosquits. La reacció de la pell depèn molt de cada persona.

Sabías que...

- Su nombre científico es *Aedes albopictus* y se trata de una especie invasora que proviene de Asia, que ya podemos encontrar prácticamente por toda Cataluña.
- Sólo pican las hembras porque necesitan la sangre para desarrollarla puesta, que puede ser de más de 200 huevos.
- Generalmente no se aleja más de 100 metros del lugar en el que ha nacido. Si ves alguno en casa, **ALERTA!** Quizás crían en tu casa.
- No le gusta el frío. Puedes encontrarlo entre los meses de marzo a noviembre.
- Necesita agua para que las larvas salgan del huevo. Así que si llueve, **ALERTA!** Que se pueden llenar muchos recipientes.
- La picadura no puede distinguirse con seguridad de la de otros mosquitos. La reacción de la piel depende mucho de cada persona.

PROGRAMA DE SEGUIMENT
I VIGILÀNCIA DEL MOSQUIT TIGRE

Plaça del Bruel, 1
17486 Castelló d'Empúries
EMPURIABRAVA I Girona
Tel. / Fax 972 451 231
info@mosquitigregirona.cat

@programatigre

www.mosquitigregirona.cat

INFORMACIÓ PER LA PREVENCIÓ DEL **MOSQUIT TIGRE**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

CONTROLEM EL MOSQUIT TIGRE

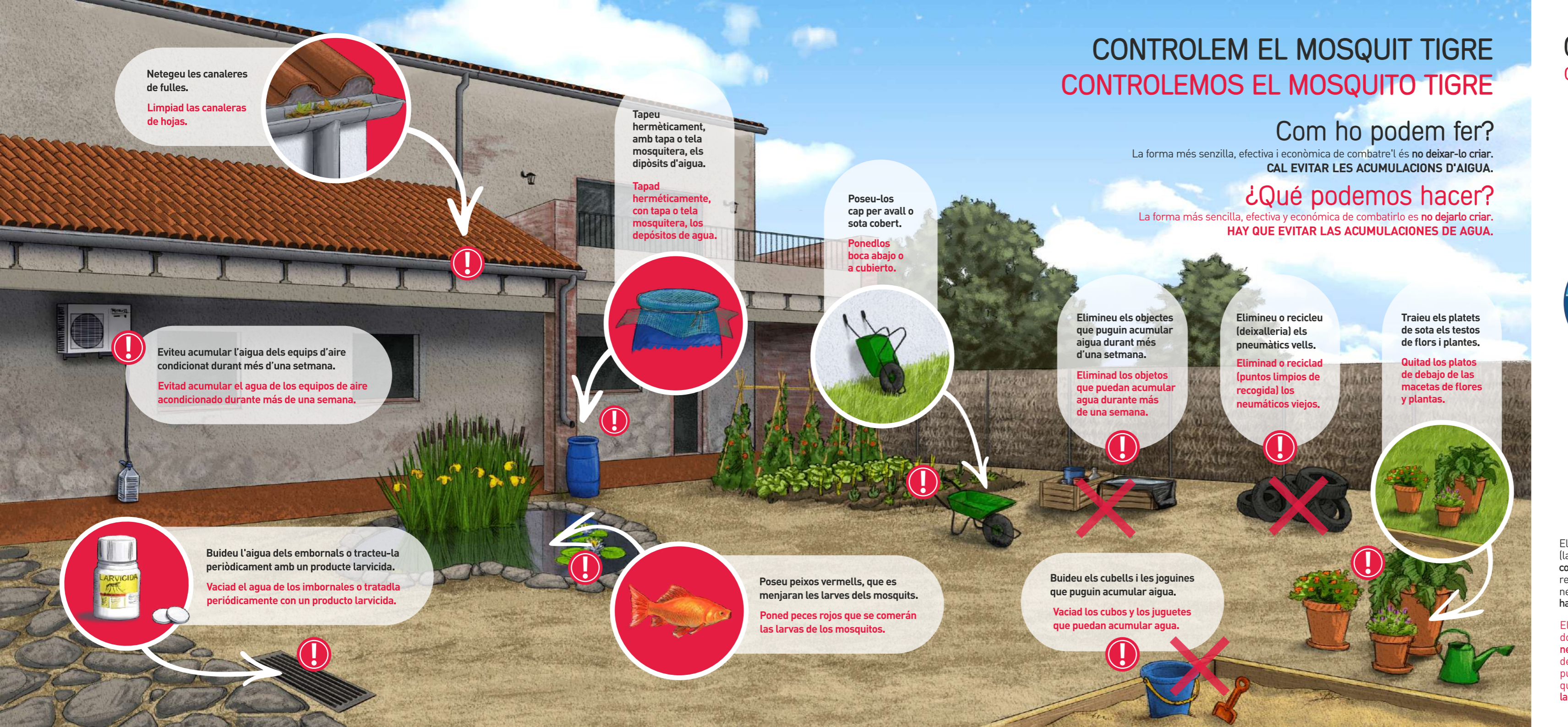
CONTROLEMOS EL MOSQUITO TIGRE

Com ho podem fer?

La forma més senzilla, efectiva i econòmica de combatre'l és no deixar-lo criar.
CAL EVITAR LES ACUMULACIONS D'AIGUA.

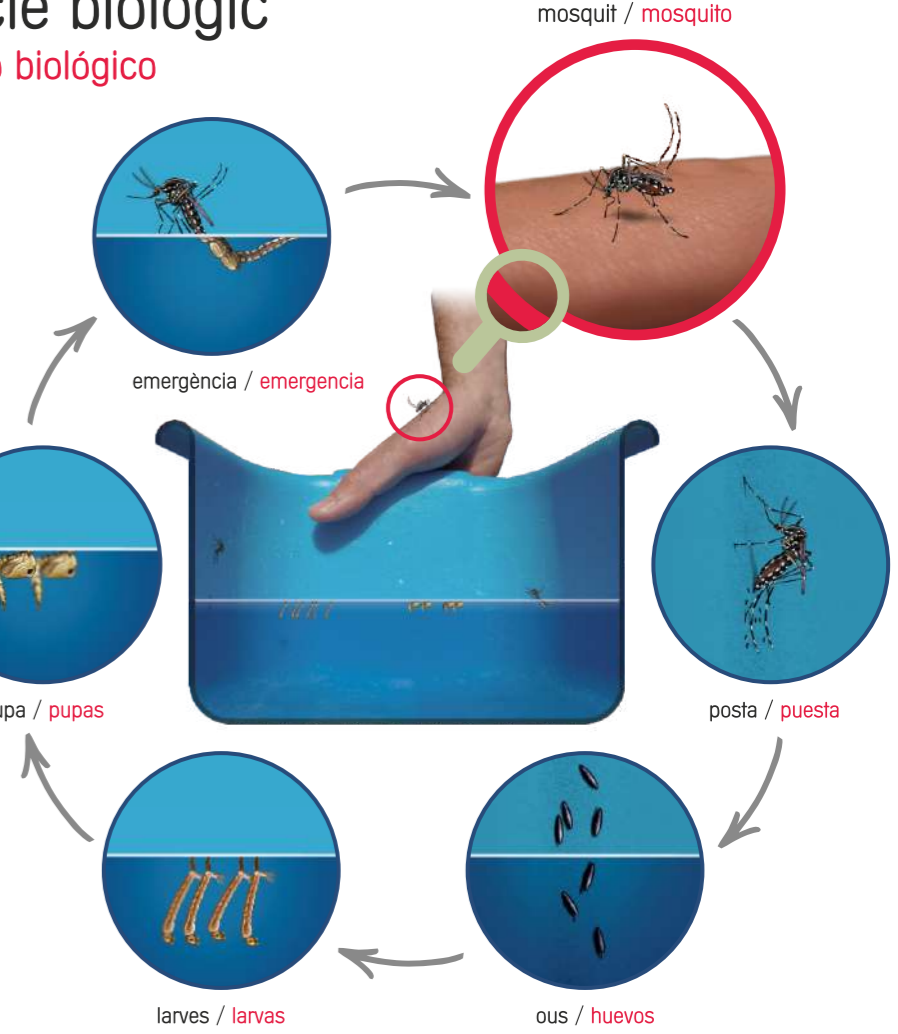
¿Qué podemos hacer?

La forma más sencilla, efectiva y económica de combatirlo es no dejarlo criar.
HAY QUE EVITAR LAS ACUMULACIONES DE AGUA.



Cicle biològic

Ciclo biológico



El cicle biològic té quatre fases principals (el mosquit adult, l'ou, la larva i la pupa) i dues de transició (la posta i l'emergència). El mosquit adult és de mida petita, de color negre, i té ratlles blanques per tot el cos i una línia blanca al cap i al tòrax. Les femelles depositen els ous en sec i a la paret interna de petits recipients artificials que poden contenir aigua (<200 litres). Una cop els ous queden submergitos, en neixen les larves, que són aquàtiques, com les pupes, ja en la fase de metamorfosi. Per tant, si no hi ha aigua, no hi ha larves i tampoc mosquits adults.

El ciclo biológico tiene cuatro fases principales (el mosquito adulto, el huevo, la larva y la pupa) y dos de transición (la puesta y la emergencia). El mosquito adulto es de pequeño tamaño, de color negro, y tiene rayas blancas por todo el cuerpo y una línea blanca en la cabeza y el tórax. Las hembras depositan los huevos en seco y en la pared interna de pequeños recipientes artificiales que pueden contener agua (<200 litros). Una vez que los huevos quedan sumergidos, nacen las larvas, que son acuáticas, como las pupas, ya en la fase de metamorfosis. Por tanto, si no hay agua, no hay larvas y tampoco mosquitos adultos.