



RISC ELÈCTRIC.  
PESCA RECREATIVA



## Accidents elèctrics en la pesca recreativa

- Quan la canya o el sedal entren en contacte amb una línia d'alta tensió, poden produir-se accidents mortals, tot i que no són freqüents.

## Sedals i canyes conductores de l'electricitat

- Les canyes de pescar, especialment les de fibra de carboni, i el sedal són conductors de l'electricitat, amb el consegüent risc que, al llançar l'esquer, aquest entri en contacte amb la línia elèctrica, produint-se una electrocució. També pot passar que, per la longitud de la canya, salti l'arc, provocant l'accident elèctric.

## Error de percepció

- No confieu en la pròpia percepció per calcular la distància a la línia elèctrica.
- En llocs com rius, embassaments, estanys o llacs, les distàncies són difícils de calcular i poden ser més properes del que sembla.
- Llançar un esquer a 30 metres amb una canya de pescar no és difícil, però és molt fàcil que s'enredi el sedal a una branca o als conductes de la línia elèctrica.

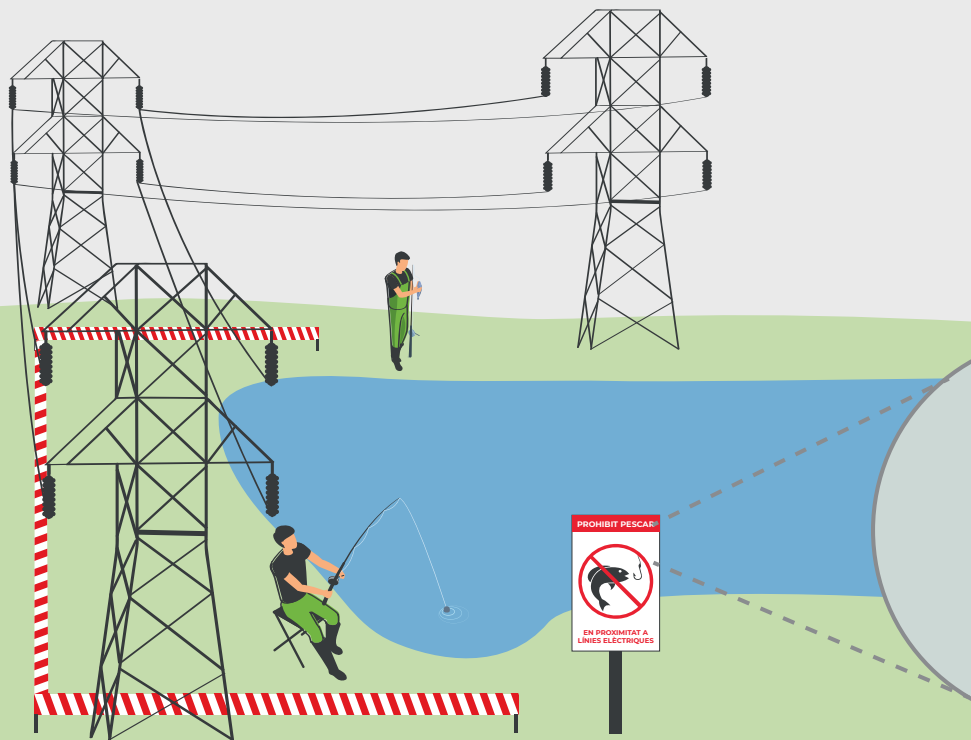
## No us jugueu la vida en un llançament

- Comproveu si hi ha línies elèctriques al lloc on esteu.
- Si hi ha línies elèctriques, escolliu un altre lloc per pescar. Allunyeu-vos-en el màxim possible i respecteu sempre, com a mínim, una distància de 5 metres entre l'equip de pesca (canya, sedal, esquer, salabret, etc.) i els conductors elèctrics.



## Pesca en competicions

- Quan es facin competicions, l'organització haurà de:
  - Allunyar les zones de competició del lloc on hi ha les línies elèctriques.
  - Delimitar i senyalitzar les zones de risc de descàrregues elèctriques àmpliament, prevenint els radis d'influència en els llançaments dels esquers.
  - Informar els participants de la presència de les línies elèctriques, assenyalant les zones restringides a l'accés.



## Actuació en cas que un element de pesca contacti amb la línia elèctrica

- No toqueu ni us aproximeu a l'element que està en contacte amb la línia elèctrica, mantenint-vos el més allunyat possible.
- No permeteu que altres persones ho facin.
- Comuniqueu-vos immediatament amb l'empresa distribuïdora.



900 649 164



[serveidistribucio@bassolsenergia.com](mailto:serveidistribucio@bassolsenergia.com)

- O truqueu a emergències al 112.



## En cas que caigui el cable a terra o a l'aigua

- No el toqueu ni us hi apropheu.
- Allunyeu-vos-en fent passos petits o saltant amb els peus junts, mai caminant ni corrent.
- Mantingueu el personal allunyat
- Aviseu sempre a emergències al 112 o a l'empresa distribuïdora.



900 649 164



serveidistribucio@bassolsenergia.com

### RECORDEU

## EN CAS D'ACCIDENT (P.A.S.)

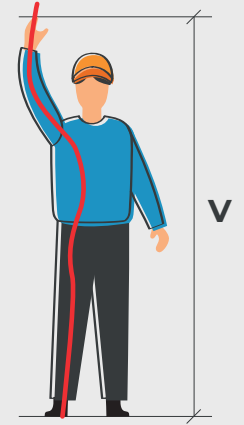
**Protegiu-vos** i assegureu-vos que ni vosaltres ni cap altra persona esteu en contacte amb la línia i que no hi ha cap altre element en contacte. Truqueu al 112 per alertar els serveis d'emergència.

**Aviseu** l'empresa distribuïdora, identificant la zona o el lloc en el que s'ha produït l'accident.

**Socorreu** les possibles víctimes aplicant les tècniques de reanimació oportunes.

## Riscos elèctrics

Pot circular corrent elèctric pel cos humà i produir conseqüències greus en la persona.



### Intensitat

> 4 A

70 - 100 mA

25 - 75 mA

10 - 25 mA

0,5 - 1,6 mA

### Efectes

Aturada cardíaca

Llindar de fibril·lació cardíaca irreversible

Llindar de paràlisi respiratòria

Contracció muscular (tetanització)

Sensació molt dèbil



### Efectes del contacte elèctric:

- Tetanització (quedar-se enganxat).
- Fibril·lació ventricular.
- Aturada respiratòria i asfíxia.
- Cremades internes.
- Cremades d'alta freqüència.
- Electròlisi de la sang en corrent continu.

## Contacte directe

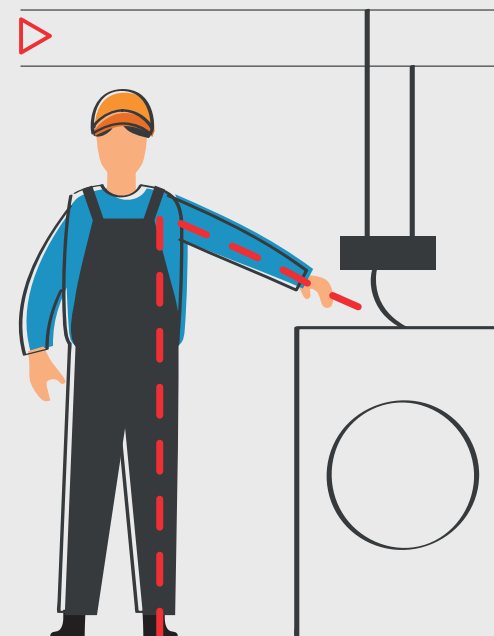
Es produeix quan entra en contacte el cos humà amb elements conductors que normalment han d'estar en tensió.



## Contacte indirecte

Es produeix quan entra en contacte amb masses/carcasses que no haurien d'estar mai en tensió i que, a causa d'una averia, estan derivades, provocant el pas de corrent elèctrica pel cos i l'accident.

**230 V**



**COMPTE!**  
**PERILL DE MORT**



No és necessari tocar un element en tensió per electrocutar-se. Només apropant-se a una instal·lació elèctrica energitzada i sense protecció, es pot provocar un arc de tensió i pas de corrent.

**RESPECTEU SEMPRE LES DISTÀNCIES DE SEGURETAT.**



[www.bassolsdistribucio.com](http://www.bassolsdistribucio.com)