



RIESGO ELÉCTRICO.
PESCA RECREATIVA

Accidentes eléctricos en la pesca recreativa

- Cuando la caña o el sedal entran en contacto con una línea de alta tensión, pueden producirse accidentes mortales, a pesar que no son muy frecuentes.

Sedales y cañas conductores de la electricidad

- Las cañas de pescar, más aún las de fibra de carbono, y el sedal son conductores de la electricidad, con el consiguiente riesgo que al lanzar el señuelo si éste entra en contacto con la línea eléctrica, produciéndose una electrocución. También puede pasar que, por la longitud de la caña, salte el arco, provocando el accidente eléctrico.

Error de percepción

- No se debe confiar en la propia percepción para calcular la distancia a la línea eléctrica.
- En espacios como ríos, embalses, charcas o lagos, la distancia es difícil de calcular, con lo que pueden ser más cercanas de lo que parece.
- Lanzar un señuelo a 30 metros con una caña de pescar, no es difícil, pero es muy fácil que se enrede el sedal a una rama o a los conductos de la línea eléctrica.

No os juguéis la vida en un lance

- Comprobad si hay líneas eléctricas en el lugar dónde estáis.
- Si hay líneas eléctricas escoged otro sitio para pescar. Alejaros lo máximo posible y respetad siempre como mínimo una distancia de 5 metros entre el equipo de pesca que se maneja (caña, sedal, señuelo, sacadera, etc.) y los conductores eléctricos.



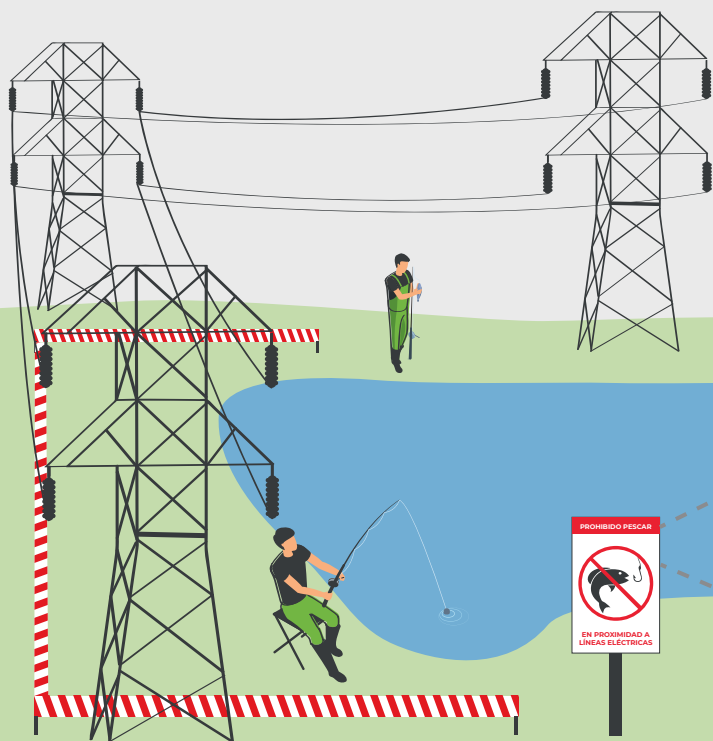
Pesca en competiciones

• Cuando se hagan competiciones, la organización de la competición deberá:

- Alejar las zonas de competición del lugar donde transitan las líneas eléctricas.

- Acotar y señalizar ampliamente las zonas de riesgo de descargas eléctricas, con la previsión de los radios de influencia en los lanzamientos de los señuelos.

- Informar a los participantes de la presencia de las líneas eléctricas, señalando las zonas restringidas al acceso.



Actuación en caso de que un elemento de pesca con la línea eléctrica

- No toquéis ni aproximarse al elemento que está en contacto con la línea eléctrica, manteniéndose lo más alejados posible.
- No permitir que otras personas lo hagan.
- Poneros en contacto inmediatamente con la empresa distribuidora:



900 649 164



serveidistribucio@bassolsenergia.com

- O llamad a emergencias en el 112.



En caso que el cable caiga al suelo o al agua

- No lo toquéis ni os acerquéis.
- Alejaros haciendo pequeños pasos o saltando con los pies juntos, nunca caminando o corriendo.
- Mantened al personal alejado.
- Avisad siempre a la empresa distribuidora o de emergencias en el 112.

RECORDAD

EN CASO DE ACCIDENTE (P.A.S.)

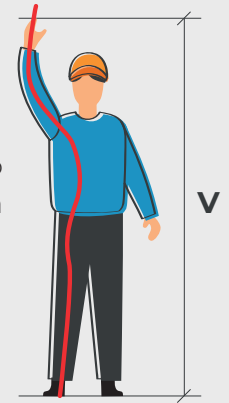
Protegeros y aseguraros de que ni vosotros ni otra persona estáis en contacto con la línea y que no hay ningún otro elemento en contacto. Llamad al 112 para alertar a los servicios de emergencia.

Avisad a la empresa distribuidora, identificando la zona o lugar donde haya sucedido el accidente.

Socorred a las posibles víctimas aplicando las técnicas de reanimación oportunas.

Riesgos eléctricos

Puede circular corriente eléctrica por el cuerpo humano y producir consecuencias graves en la persona.



Intensidad:

> 4 A

70 - 100 mA

25 - 75 mA

10 - 25 mA

0,5 - 1,6 mA

Efectos:

Paro cardíaco

Umbral de fibrilación cardíaca irreversible

Umbral de parálisis respiratoria

Contracción muscular (tetanización)

Sensación muy débil



Efectos del contacto eléctrico

- Tetanización (quedarse pegado).
- Fibrilación ventricular.
- Paro respiratorio y asfixia.
- Quemaduras internas.
- Electrolisis de la sangre en corriente continua.
- Quemaduras en altas frecuencias.

Contacto directo

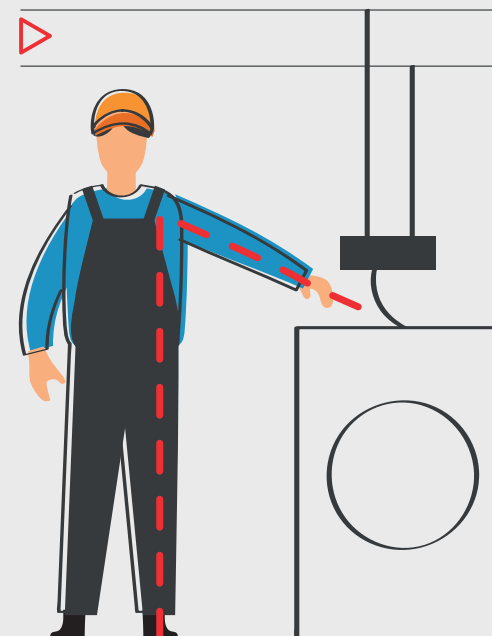
Entrar en contacto el cuerpo humano con elementos conductores que normalmente tienen que estar en tensión.



Contacto indirecto

Entrar en contacto con masas/carcasas que no deberían de estar nunca en tensión y que debido a fallo/avería están derivadas, provocando el paso de corriente eléctrica por el cuerpo y el accidente.

230 V



¡CUIDADO!
PELIGRO DE MUERTE



No es necesario tocar un elemento en tensión para electrocutarse. Solo acercándose a una instalación eléctrica energizada y sin protección, se puede provocar un arco de tensión y paso de corriente.

RESPECTAD SIEMPRE LAS DISTANCIAS DE SEGURIDAD.



www.bassolsdistribucio.com