

BEHARREZKOA DA APROBETXAMENDUAREN ZEREGINAK PLANIFIKATZEA HONAKO HAU KONTUAN HARTUZ:



1. Lanean hasi aurretik, lan-eremua aztertu behar da.



2. Gomendagarria da lan-eremuaren mapa edo krokis bat egitea; hor agertu behar dira esparru esanguratsuak, oztupoak, leku arriskutsuak eta detektatutako gabeziak.



3. Lan-eremua definitu ondoren, bisita egiten denean ingurunean dauden arrisku-faktore espezifikoetarako buruzko informazioa jasotzen da, hala nola:

- Orografia eta iristeko bideak
- Egon daitezkeen ebakuaizo-eremuak
- Hurbil dauden laguntza sanitarioak
- Linea elektrikoaren identifikazioa
- Eraikuntzak
- Errepideak
- Ibaiak
- Sakanak



4. Zuhaitzak mozteko operazioak linea elektrikoetatik gertu dauden lekuetan egiten direnean, lanak hasi aurretik konpainia elektrikoarekin kontaktatu behar da, prozedura seguru bat gauzatzeko.



6. Oso garrantzitsua da komunikazioen estaldura egiaztatzea.



8. Lanak koordinatuta egon behar dira, eta lan-taldearen barneko komunikazio- eta koordinazio-kanalak definituta egon behar dira.



5. Lan-eremua seinalatzeko behar da, arriskuan ez jartzeko ez langileak ez errepide edo pista hurbiletik zirkulatu dezaketen pertsonak.



7. Ebakuaizo-bidea finkatu behar da, eta larrialdirik gertatuz gero handik arin irtetea eragotzi dezaketen sastraka eta oztupoak garbitu.



9. Langileek ezagutuko dituzten lan-prozedurak ezarriko dira.



ES NECESARIO PLANIFICAR LAS TAREAS DEL APROVECHAMIENTO TENIENDO EN CUENTA:



1.

Se debe realizar el reconocimiento previo de la zona de trabajo.



2.

Es recomendable elaborar un mapa o croquis de la zona donde aparezcan áreas significativas, obstáculos, espacios de peligro y deficiencias detectadas.



3.

Definida el área de trabajo, durante la visita se recoge información sobre factores del riesgo específico del entorno, como por ejemplo:

- Orografía y accesos
- Posibles zonas de evacuación
- Asistencias sanitarias cercanas
- Edificaciones
- Identificación de líneas eléctricas
- Carreteras
- Ríos
- Barrancos



4.

En zonas donde se estén realizando operaciones de tala que estén próximas a tendidos eléctricos, es necesario contactar, antes de iniciar dichas talas, con la compañía eléctrica para llevar a cabo un procedimiento seguro.



6.

Es muy importante comprobar la cobertura de las comunicaciones.



8.

Los trabajos deberán estar coordinados y deben estar definidos los canales de comunicación y coordinación internos de la cuadrilla.



5.

Deben señalizar la zonas de los trabajos con el fin de no poner en peligro a los trabajadores o trabajadoras ni a las personas que pudieran estar circulando por carretera o pista próxima.



7.

Se debe fijar Ruta de Evacuación y limpiarla de maleza y obstáculos que puedan impedir la rápida salida de la zona en caso de emergencia.



9.

Se establecerán procedimientos de trabajo de los que los trabajadores y trabajadoras tendrán conocimiento.

BASO-LANEN PLANGINTZA

