

CONTACTO, CONFORT Y ESTRÉS TÉRMICO

- Tener cuidado en las inmediaciones de las lámparas de propano.
- Utilizar ropa adecuada a las condiciones ambientales de las zonas en las que se trabaja.

RIESGOS EN ATMÓSFERAS DE TRABAJO

- Evita entrar en espacios confinados, silos, pozos, depósitos, etc.
- Si es imprescindible introducirse, seguir el plan de trabajo; y estar autorizado por escrito para entrar al recinto.
- Ventilar el espacio confinado antes de entrar: dejar abiertos un tiempo entradas del silo, pozo, depósito... y, si es necesario, ventilación forzada.



- Se comprobará, antes de entrar, si la atmósfera en el interior del espacio confinado presenta riesgo de asfixia o de atmósferas tóxicas, mediante equipos de medición (detectores de gases, explosímetro, etc.).
- Si se tiene dudas, se utilizarán equipos de respiración autónoma que aportarán una atmósfera respirable.
- Si dentro del espacio confinado se aprecia cualquier síntoma de asfixia, se deberá realizar una señal tirando de la cuerda para ser socorrido por la persona que vigila fuera.
- Esta operación se deberá realizar con otra persona que esperará en el exterior, no trabajar solo. En caso de tener que rescatar al compañero, disponer de equipos necesarios en el exterior: sistemas mecánicos de elevación, equipos autónomos de evacuación, etc.



948 24 47 00



C/ San Fermín, nº 32 bajo
31003 PAMPLONA
(NAVARRA)



uagn@uagn.es



RIESGOS EN EL SECTOR DE LA AVICULTURA

GUÍA PARA PREVENIR LAS AMENAZAS
QUE ENFRENTAN LOS Y LAS
PROFESIONALES EN LA ACTIVIDAD DE
LA CRÍA DE AVES, A FIN DE MEJORAR SU
SALUD Y SEGURIDAD.



CAÍDAS A DISTINTO NIVEL POR SILO DE PIENSO

- Abrir la tapa de cierre desde el suelo.
- Desde los 2m de altura, las escaleras tendrán protección envolvente.
- Para verificar el nivel de pienso: usar silos de banda transparentes, emplear medios auxiliares para golpear el silo desde el suelo, etc.
- Si en el último tramo de acceso a la apertura superior no hay protecciones, hacer uso de un equipo de protección anticaída con marcado CE.
- Lluvia, hielo o barro en el calzado pueden hacer resbalar, por lo que se debe asegurar bien la fijación.



POR DESNIVELES

- Asegurarse que todos los huecos y zonas con riesgo de caída estén protegidos.
- Prestar atención a las operaciones con escaleras y plataformas de trabajo.
- Comprobar la estabilidad de las escaleras. Cuando sean de tijera, deberán contar con elementos que limiten su abertura.



Silo con banda transparente.

CAÍDAS AL MISMO NIVEL Y/O POR OBJETOS

- Se debe mantener la instalación limpia y ordenada.
- Hay que tener cuidado con los restos de plumas, excrementos, etc., porque favorecen resbalones.
- Las botas de seguridad con suela antideslizante evitan caídas. En caso de usar calzas, extremar la precaución porque son resbaladizas. No utilizar calzado abierto ya que favorece las torceduras y los deslizamientos.

GOLPES, CORTES Y PICOTAZOS



- En todos los lugares de trabajo existen objetos inmóviles, se deberá prestar atención para evitar golpes o pinchazos.
- Es importante utilizar guantes, botas y ropa que proteja brazos y piernas para minimizar el riesgo de cortes, pinchazos o picotazos de aves, y así evitar infecciones por entrada de agentes patógenos.

CAÍDA DE OBJETOS POR MANIPULACIÓN

- Se utilizará calzado de seguridad con puntera reforzada y guantes con el fin de mejorar el agarre.
- No se realizarán almacenamientos inestables ni de altura excesiva.