















CAMPAÑA PARA LA REVISIÓN DE LAS INSTALACIONES DE GAS

GAS

UTILICE EL GAS CON SEGURIDAD

LO MEJOR ES PREVENIR.

MANTENGA EN BUEN
ESTADO SU INSTALACIÓN

REVISIÓN OBLIGATORIA CADA 4 AÑOS

LA EMPRESA SUMINISTRADORA DE GAS LE COMUNICARÁ CON ANTELACIÓN, LA FECHA EN LA QUE LE CORRESPONDE REALIZAR LA REVISIÓN PERIÓDICA DE SU INSTALACIÓN.

UNA VEZ RECIBIDA LA NOTIFICACIÓN, DEBERÁ CONTACTAR CON LA EMPRESA INSTALADORA QUE USTED ELIJA Y SEA DE SU CONFIANZA, Y NO CON CUALQUIERA QUE LLAME A SU PUERTA.

RECUERDE

LOS INCIDENTES EN LAS INSTALACIONES DE GAS NO SON FRE-

CUENTES, PERO DEBEMOS PONER LOS MEDIOS NECESARIOS PARA EVITAR CUALQUIER RIESGO



POR SU SEGURIDAD, LAS REVISIONES DE LAS INSTALACIONES DE GAS, SOLO DEBERÁN REALIZARLAS EMPRESAS AUTORIZADAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS.

LA EMPRESA AUTORIZADA DEBE ENTREGAR UN CERTIFICADO DE REVISIÓN EN EL QUE SE ESPECIFIQUE QUE LA INSTALACIÓN CUMPLE CON LA NORMATIVA VIGENTE.

UNA COPIA DE ESTE CERTIFICADO DEBERÁ REMITIRSE
A LA EMPRESA SUMINISTRADORA DE GAS PARA SUS
POSTERIORES VERIFICACIONES REGLAMENTARIAS, Y LA
OTRA CONSÉRVELA.

POR FAVOR,

PRECAUCIÓN

...CON SEGURIDAD...



-VIGILE QUE LA COMBUSTIÓN SEA CORRECTA, LLAMA AZUL SÍ, AMARILLA NO.



-NO OBSTRUYA LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y LA SALIDA DE GASES PRODUCIDOS POR LA COMBUSTIÓN.



-SI NOTA OLOR A GAS: ABRA LAS VENTANAS, NO PRODUZCA LLAMAS NI CHISPAS, NI ACCIONE INTERRUPTORES ELÉCTRICOS Y LLAME AL SERVICIO DE URGENCIAS.



-EVITE DERRAMES DE LÍQUIDOS Y CORRIENTES DE AIRE QUE PUEDAN APAGAR LA LLAMA.



-EN LAS INSTALACIONES DE BUTANO/PROPANO, VIGILE EL BUEN ESTADO DEL REGULADOR Y DEL TUBO FLEXIBLE DE GOMA, ASÍ COMO SU CADUCIDAD.



-NO COLOQUE LA BOTELLA EN ZONAS PRÓXIMAS A ALTAS TEMPERATURAS (HORNOS, FUEGOS...).



-NO ALMACENE LAS BOTELLAS EN LOCALES CERRADOS, LA BOTELLA EN USO DEBE ESTAR EN UN HABITÁCULO AIREADO NO HERMÉTICO.



-UNA DEFICIENTE VENTILACIÓN DEL LOCAL O UN MAL FUNCIONAMIENTO DEL APARATO A GAS PUEDE PRODUCIR RIESGOS GRAVES DE INTOXICACIÓN.



-LAS CALDERAS ESTANCAS SON MÁS SEGURAS QUE LAS ATMOSFÉRICAS (DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA INTOXICACIÓN).



-REVISE LA CHIMENEA DEL EDIFICIO. LA SALIDA DE HUMOS PUEDE ESTAR DESTRUIDA POR NIDOS, HOJAS, RAMAS U DERAS MAL EJECUTADAS.



-SI QUIERE ESTAR MÁS SEGURO, INSTALE UNA ALARMA QUE CORTE AUTOMÁTICAMENTE EL SUMINISTRO DE GAS.