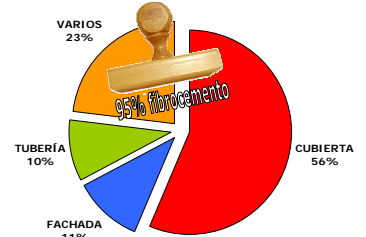
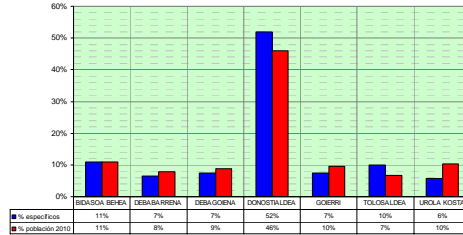
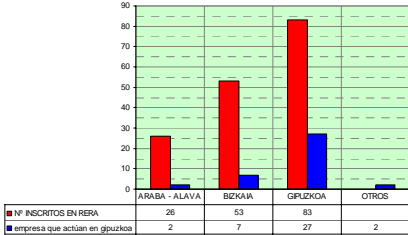


El material con contenido en amianto MCA retirado y gestión como residuo



La gráfica muestra el estado actual del Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA) de nuestra Comunidad: un total de 162 de las cuales 26 están registradas en Araba, 53 en Bizkaia y 83 en Gipuzkoa.
De entre todas ellas, algunas realizan actividades de retirada de materiales con contenido en amianto, presentando a la Autoridad Laboral el correspondiente Plan de Trabajo.

La ejecución de los planes de trabajo en Gipuzkoa lleva una correspondencia entre el número de planes presentados y la población que habita en dicha comarca. Así, el 52% de los planes de trabajo específicos se prevén ejecutar en la comarca de Donostialdea (que corresponde con el 46% de la población de la provincia).
Estos planes de trabajo han tenido un apartado en común, como es la actuación sobre fibrocemento (95% del total), presente en fachadas y cubiertas principalmente).



IDENTIFICACIÓN Y ESTADO DEL MCA



Restos de incendio de pabellón industrial con cubierta de fibrocemento. Material no friable en mal estado



Placas lisas de fibrocemento en formato sandwich



Restos de acto de vandalismo en edificio con tabiques de fibrocemento



Placas de fibrocemento en tabique interior acabado con pintura



Placas de fibrocemento con espuma de poliuretano expandido proyectado

MEDIDAS PREVENTIVAS: AMIANTO



Trabajadores de empresa no inscrita en el RERA, realizando trabajos de retirada de MCA sin hacer uso de medidas preventivas



Trabajos de retirada de MCA interrumpidos. Material no friable en mal estado. Falta de acotamiento y señalización



Trabajadores con EPI's respiratorio y de caída en altura



Equipamiento auxiliar de la unidad de descontaminación: tratamiento de aguas y equipos de vacío



Retirada de cubierta de fibrocemento con tela asfáltica, empleando maquinaria de movimiento de tierras



Protección de borde instalada de forma previa a la retirada de MCA en la que se ha perforado la placa de fibrocemento para la colocación del poste



Unidad de descontaminación de tres compartimentos



Soplar no es realizar la limpieza final una vez retirado el MCA

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DEL MCA



Vertido incontrolado de placas de fibrocemento en parcela no edificada de un polígono industrial



Los filtros en contacto con el MCA se convierten en residuo peligroso



MCA retirado, embalado y etiquetado, que se transporta a gestor de residuos



MCA retirado, embalado y etiquetado, que se transporta a gestor de residuos



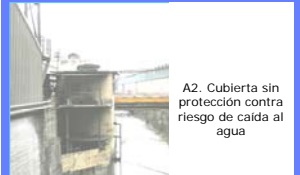
Bajada de placas de fibrocemento sin embalar y depósito en vía pública

MEDIDAS PREVENTIVAS: CAIDA EN ALTURA

Aunque este aspecto no está contemplado en el RD 396/2006, de amianto, la elevada siniestralidad por este factor, motiva su análisis específico en los Planes de Trabajo.



Uso de PEMP para colocación de protecciones colectivas o acceso



A2. Cubierta sin protección contra riesgo de caída al agua



Cubierta de edificio industrial parcialmente retirada y sin protecciones colectivas contra el riesgo de caída en altura



Cubierta de edificio residencial sin protecciones colectivas ni individuales contra el riesgo de caída en altura

Autores:
BLANCA PÉREZ PÉREZ
IBON IZAGUIRRE SUSO

www.osalan.euskadi.net



OSALAN
Laneko Segurtasun eta
Osasunerako Euskal Erakundea
Instituto Vasco de Seguridad y
Salud Laborales



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

ENPLEGU ETA GIZARTE GAIAK.
DEPARTAMENTO DE EMPLEO Y ASUNTOS SOCIALES