

El Consell de Formentera, a través del área de Medio Ambiente, ha presentado hoy una campaña de retirada de fibrocemento dirigida a domicilios y particulares de la isla de Formentera. "El objetivo es que los formenterenses animen a retirar este tipo de material contaminante, tanto para la salud de las personas, como por el medio ambiente, y lo hagan de forma segura", según ha explicado la consellera de Medio Ambiente, Daisee Aguilera.

Los interesados \square pueden inscribirse desde hoy y hasta el 15 de enero a través de la OVAC, conselldeformentera.cat, o presencialmente en el área de Medio Ambiente, situada en la calle Mallorca de Sant Ferran.

El Consell subvenciona el coste de la retirada del material contaminante hasta las plantas especializadas situadas en la península, y de las sacas especiales en que se trasladan. Los particulares deben pagar, según el tipo de residuo y volumen retirado, pero también tienen un descuento en el precio final.

Con el descuento aplicado, las cuantías quedan así: las placas de fibrocemento tienen un coste de 40€ por cada 100 kilos, los trozos pequeños tienen un coste de 80€ por cada 100 kilos, y los depósitos de fibrocemento tienen un coste de 150€ por cada 100 kilos.

"En el año 2002 se prohibió en todo el estado la comercialización y producción del fibrocemento, y desde entonces se aconseja su retirada por ser altamente contaminante, ya que contiene elementos como el amianto que suponen un peligro para la salud", según ha detallado la consellera.

El técnico de Ca Na Negreta, empresa encargada de la retirada, José Antonio Pérez, ha explicado que los trabajos de retirada comenzarán a partir del 15 de enero, previamente serán los celadores del área de Medio Ambiente los que recaudarán información sobre las sol peticiones de retirada para calcular el coste, ya partir del 15 de enero un equipo especializado hará la recogida. Esta campaña responde a una petición acordada por unanimidad en el pleno de Formentera el pasado mes de agosto.

Formentera inicia una campaña de retirada de fibrocemento Jueves 23 de Noviembre de 2017 15:15