



# PROYECTO RED DE ESPACIOS AMIGOS DE LA LACTANCIA MATERNA

La Red de espacios amigos de la lactancia materna nace en 2019 a partir de una colaboración con otro proyecto llamado Ciudad Cuidadora, impulsado por el Ayuntamiento de Valencia y La Dula.

**Ciudad Cuidadora** es un proceso colectivo que trata de visibilizar y sensibilizar alrededor de las prácticas y relaciones de cuidados en la ciudad, contribuyendo a ponerlos en el centro del diseño urbano, el desarrollo comunitario y el modelo de ciudad que deseamos. En su desarrollo se contemplaban 4 tipos de acciones en 4 barrios.

Tras la propuesta de la Asociación Lactancia y Crianza Feliz al Ayuntamiento de Águilas para su declaración como “Ciudad Amiga de la Lactancia Materna”, creímos necesario poner en marcha el proyecto “Red de amigos y amigas de la lactancia materna en Águilas”, el objetivo era trenzar lazos entre entidades públicas, comercios, asociaciones y el vecindario interesado, para visibilizar la lactancia materna en los espacios públicos y fomentar esta práctica, generando unos entornos más amables hacia las madres lactantes porque los niños y niñas tienen derecho a ser amamantados cuando lo necesitan. Es algo instintivo en los bebés, pero para las madres es algo que se re-aprende, necesitan ver a otras mujeres amamantar y hacerlo de forma natural y sin coacciones.

Para su implantación atenderemos a las siguientes indicaciones:

- ✓ Una persona responsable de “Lactancia y Crianza Feliz” coordina en todo momento la acción en el municipio.
- ✓ El Ayuntamiento de Águilas, o la Asociación de vecinos/comerciantes correspondiente participará y se implicará en la acción.
- ✓ Los espacios que quieran colaborar deben rellenar un formulario de adhesión al proyecto donde facilitan sus datos y por el que se comprometen a cumplir las bases del proyecto.
- ✓ Se elaborará una relación de los espacios adheridos que se publicará en el Facebook de Lactancia y Crianza Feliz.
- ✓ Contacto: Susana Gallego Villalba, datos de contacto a pie de página.

