

La asociación [ANSE](#) ha puesto en marcha una iniciativa con la que busca mejorar la disponibilidad, la calidad y la conectividad de los hábitats para polinizadores naturales y domésticos como medida de adaptación de sus poblaciones al cambio climático. El proyecto, que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, plantea aplicar en el sureste ibérico —concretamente en Murcia y Alicante— medidas e iniciativas propuestas tanto por la [UICN](#) como por el [CBD](#) (Convenio para la Diversidad Biológica) para la adaptación al cambio climático de los polinizadores.

La iniciativa se desarrolla tanto en entornos agrícolas como urbanos, implicando a la sociedad, las Administraciones y a agricultores y apicultores, profesionales de sectores productivos que dependen directamente de la polinización.

El proyecto, que comenzó en julio del 2019 y finalizará el próximo verano, se centra especialmente en las abejas, de las que el sureste ibérico cuenta con una amplia diversidad. Las abejas son uno de los grupos de polinizadores más abundante de este territorio y sus poblaciones se están viendo seriamente amenazadas por el cambio climático, entre otros factores.

Para mitigar esta situación, el CBD propone de cara a la conservación de los polinizadores la restauración de corredores con el fin de aumentar la conectividad de hábitats favorables para los polinizadores y apoyar, de esta forma, la dispersión de las especies y el flujo de genes como estrategia de adaptación al cambio climático.

Así, desde la iniciativa se está trabajando en la restauración o la instalación, en su caso, de corredores en zonas agrícolas, así como de manchas de alimentación, a través del establecimiento de vegetación de floración prolongada especialmente en las estaciones desfavorables. También se está apostando por establecer una red de jardines para polinizadores frente al cambio climático en zonas urbanas (jardines de polinizadores), distintas infraestructuras municipales y en entornos de huertos urbanos.

En el marco del proyecto ANSE ha editado el [*Manual de medidas de adaptación de poblaciones de polinizadores frente al cambio climático en jardines y zonas agrícolas*](#), que recoge en más de 100 páginas algunas ideas, propuestas y ejemplos de proyectos para la conservación de los polinizadores (especialmente de las abejas silvestres) y que puede descargarse de forma gratuita en su web. El texto ha sido elaborado por un equipo multidisciplinar de técnicos e investigadores de ANSE, el [IMIDA](#) (Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental) y entidades que han colaborado en el desarrollo de esta iniciativa.

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Friday, 21 January, 2022

Fecha de la noticia:

Friday, 21 January, 2022

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

What I can do?

Participate in AdapteCCa

Subjects and territories

Divulgation

Videos

Image bank

Infographics

Divulgative resources search engine

Interactive climate change adaptation dossier

Experiences of adaptation (multimedia resources)

Virtual classroom

Tools

Viewer of Climate Change Scenarios

Case Studies

Documentary search engine

Other

Participate in AdapteCCa

Source URL: <https://adaptecca.es/en/recursos/noticias/la-asociacion-de-naturalistas-del-sureste-promueve-la-creacion-de-corredores-para>