

En el marco del proyecto LIFE AgriAdapt “Adaptación Sostenible del sector agrario europeo al cambio climático” se ha publicado recientemente el “**Módulo Didáctico de Formación**”, ya disponible en español para descarga gratuita en la página web de la iniciativa “[AgriAdapt](#)”. Además, se realizará formación presencial durante los próximos meses, en colaboración con diferentes entidades como Cooperativas Agroalimentarias y centros de formación agraria, en diversas comunidades autónomas (Extremadura, Madrid, Castilla y León y Comunidad Valenciana). Las entidades que estén interesadas en obtener formación presencial, pueden solicitarlo a la Fundación Global Nature.

El aumento de eventos meteorológicos extremos, la menor disponibilidad de agua o la elevación de la concentración de CO<sub>2</sub> en la atmósfera son algunos de los efectos del cambio climático que están incidiendo en la agricultura, especialmente en España donde el impacto del calentamiento es mayor que en otras partes de Europa. Los agricultores y ganaderos han detectado ya la necesidad de realizar modificaciones en su trabajo diario. Para ayudarles en esta labor, la Fundación Global Nature, junto con expertos de diversos países, ha elaborado un módulo de formación gratuito con información sobre la incidencia del cambio climático en el sector agrario y las modificaciones que pueden suponer una mejor adaptación, entre las que se pueden encontrar, según los cultivos, cambio de variedades (más tempranas o tardías), la modificación del calendario de cultivo o de cosecha o cambios en la irrigación.

Para ayudar en la toma de decisiones sobre qué medidas adoptar, el proyecto ha desarrollado dos herramientas que permiten analizar la vulnerabilidad al cambio climático de cultivos a nivel de zona agroclimática y de explotación agraria. Estas herramientas proporcionan una serie de indicadores agroclimáticos que permiten cuantificar los umbrales y períodos de determinados eventos climáticos que suponen un impacto sobre los cultivos. Por ejemplo, en el caso del cultivo del tomate de industria en Extremadura, las temperaturas altas en agosto son un problema porque “queman” los tomates, pero estos umbrales no son iguales en Badajoz que en el norte de Italia y no todos los agricultores son igualmente vulnerables por su ubicación y sus prácticas concretas. Las herramientas desarrolladas con el proyecto permiten confirmarlo con datos reales climáticos y de producción y concretar cuántos días con temperaturas superiores a 37°C en agosto suponen un impacto significativo en la producción.

La iniciativa “AgriAdapt” es un proyecto apoyado por la Comisión Europea a través del instrumento financiero LIFE en la que participan la Fundación Global Nature en España y entidades de Alemania, Estonia y Francia. Este proyecto cuenta además con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica.

El módulo de formación está disponible para descarga en: <https://agriadapt.eu/capacity-building/?lang=es>

**Fecha de la noticia:**

Wednesday, 19 September, 2018

[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/formacion-gratuita-para-aprender-cultivar-en-un-clima-cambiante>