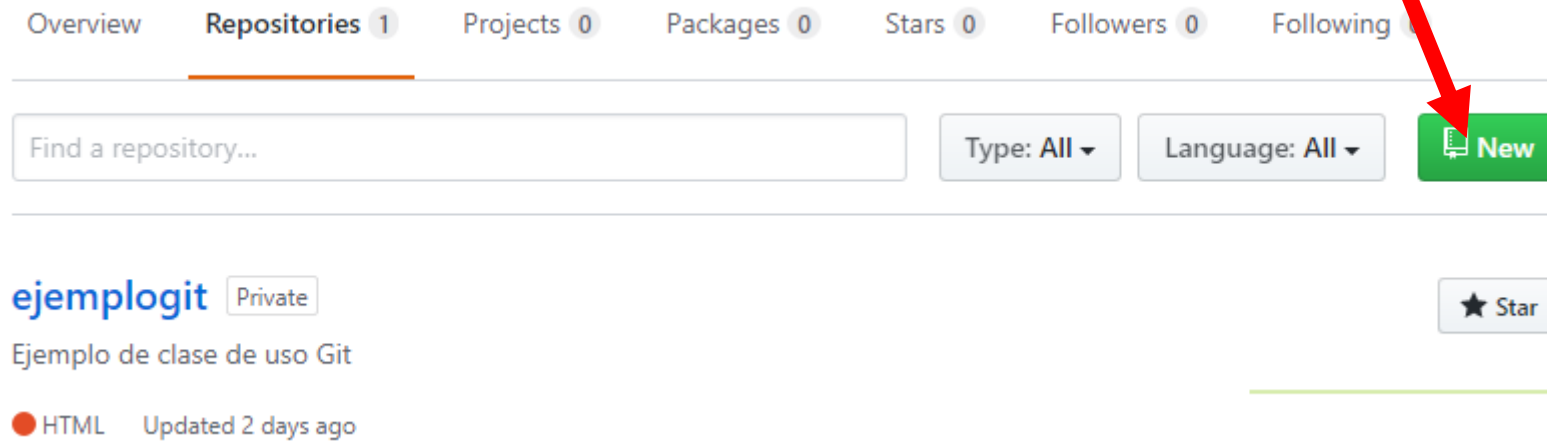


### Creamos un nuevo repositorio



### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere?

[Import a repository.](#)

Owner



Repository name \*



**Ponemos el nombre  
a nuestro repositorio**

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [furry-meme](#)?

Description (optional)

☐ Public

Anyone can see this repository. Anyone can commit.

☒ Private

You choose who can see and commit to this repository.

**Lo hacemos privado**

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: [None](#)

Add a license: [None](#) ⓘ

Create repository

**Y lo creamos**

ajmiras / prueba Private

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Actions Projects 0 Wiki Security Insights Settings

**Quick setup — if you've done this kind of thing before**

Set up in Desktop or **HTTPS** `https://github.com/ajmiras/prueba.git`

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

**...or create a new repository on the command line**

```
echo "# prueba" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/ajmiras/prueba.git
git push -u origin master
```

**...or push an existing repository from the command line**

```
git remote add origin https://github.com/ajmiras/prueba.git
git push -u origin master
```

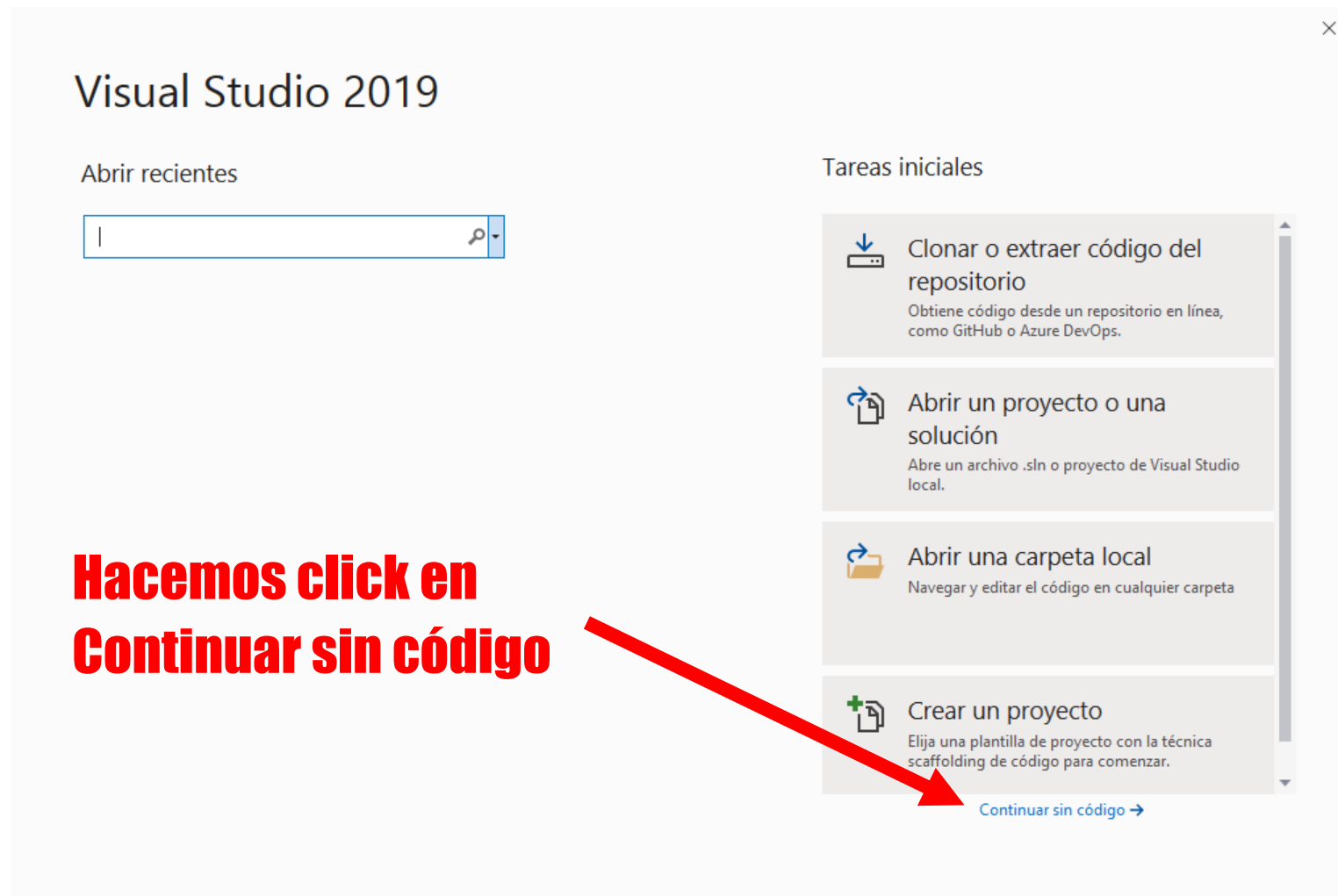
**...or import code from another repository**

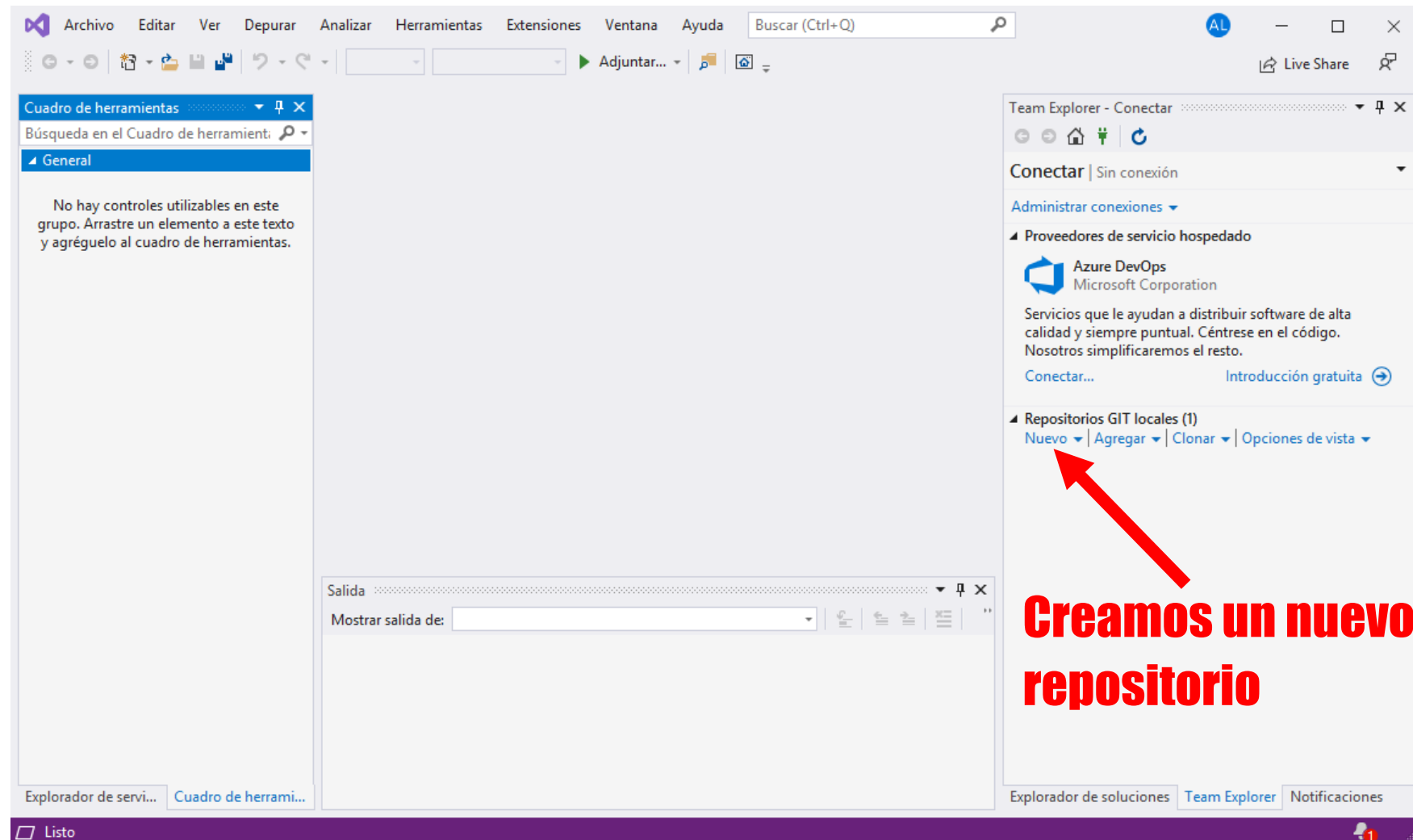
You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

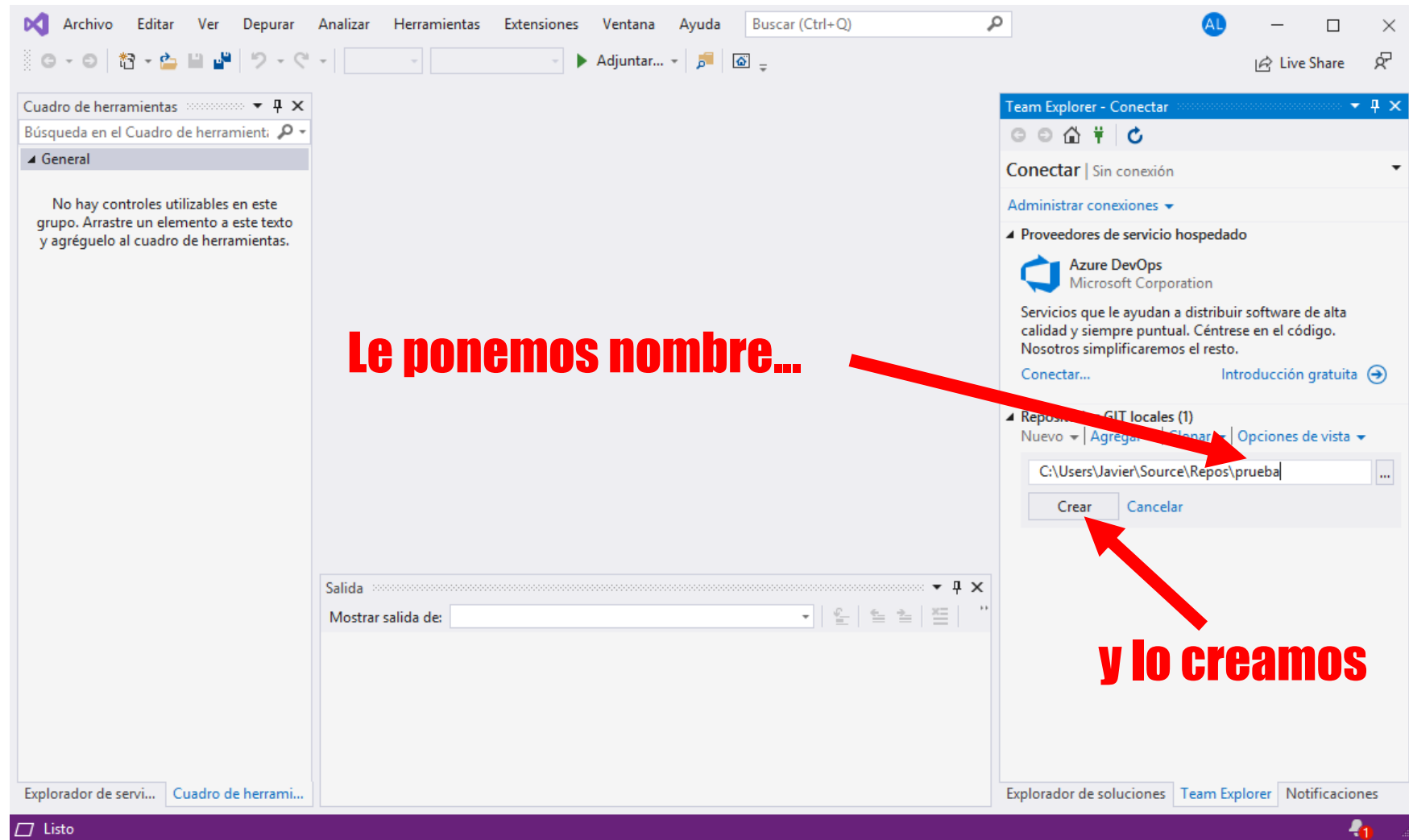
**Dirección de nuestro repositorio en GitHub**

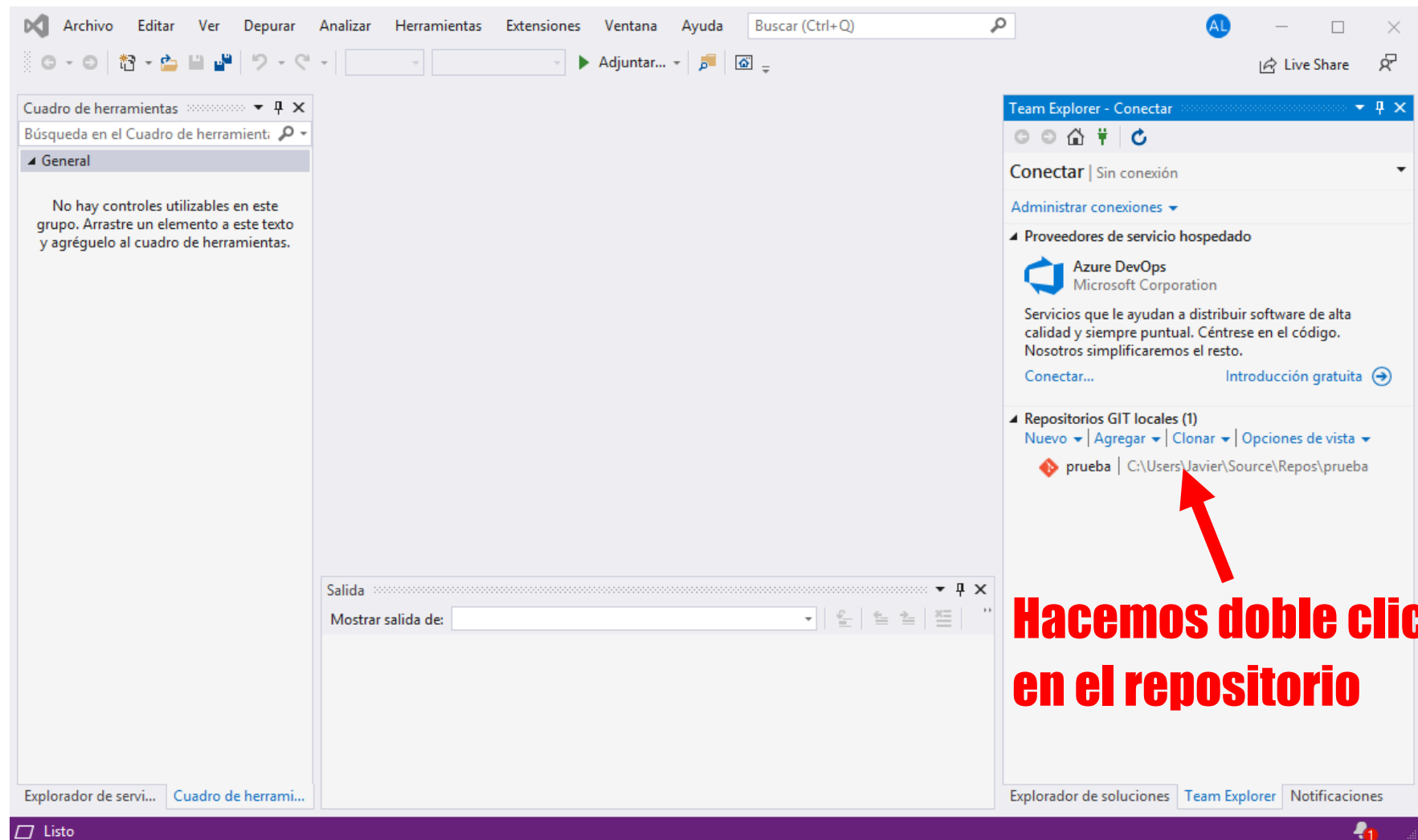
💡 **ProTip!** Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.

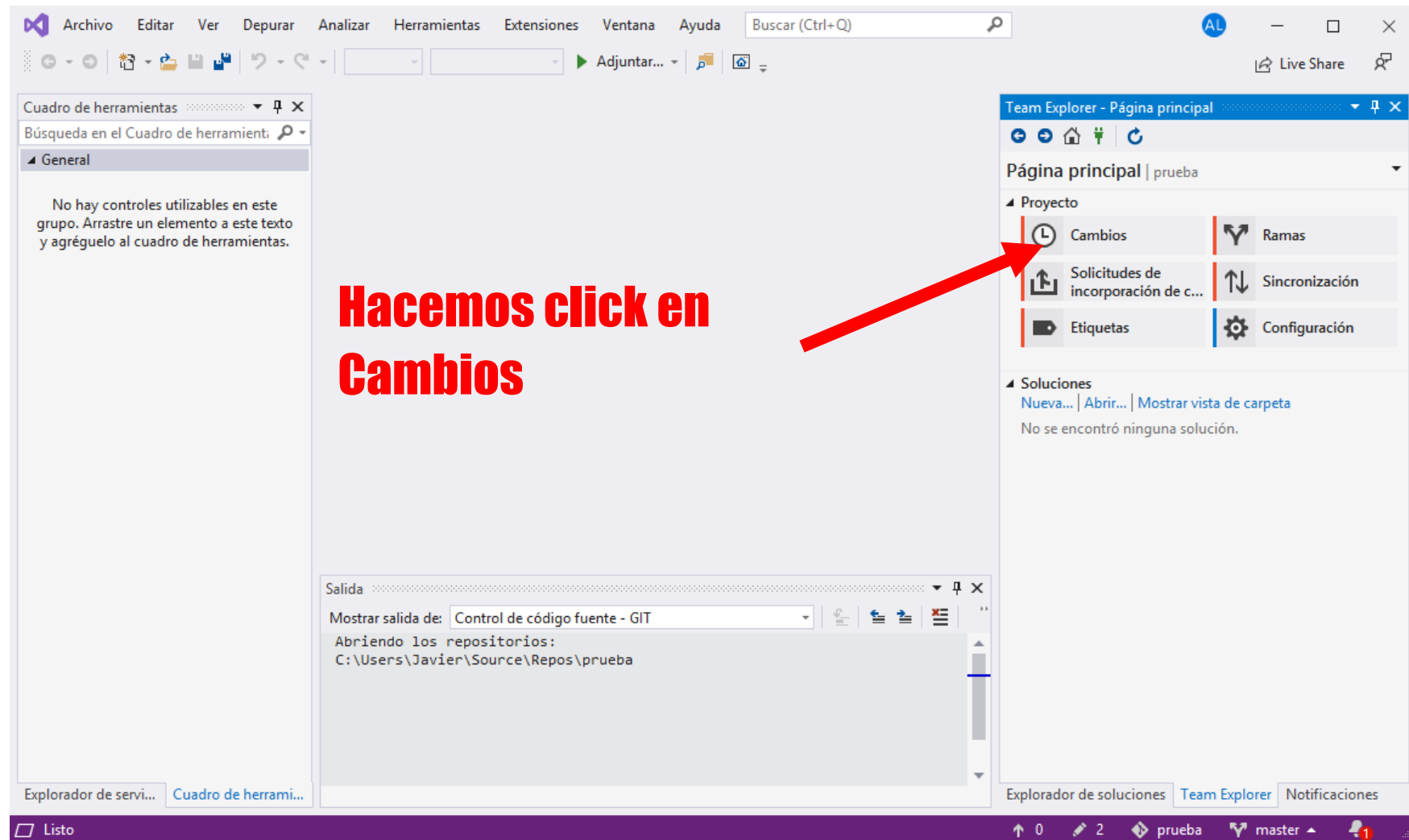




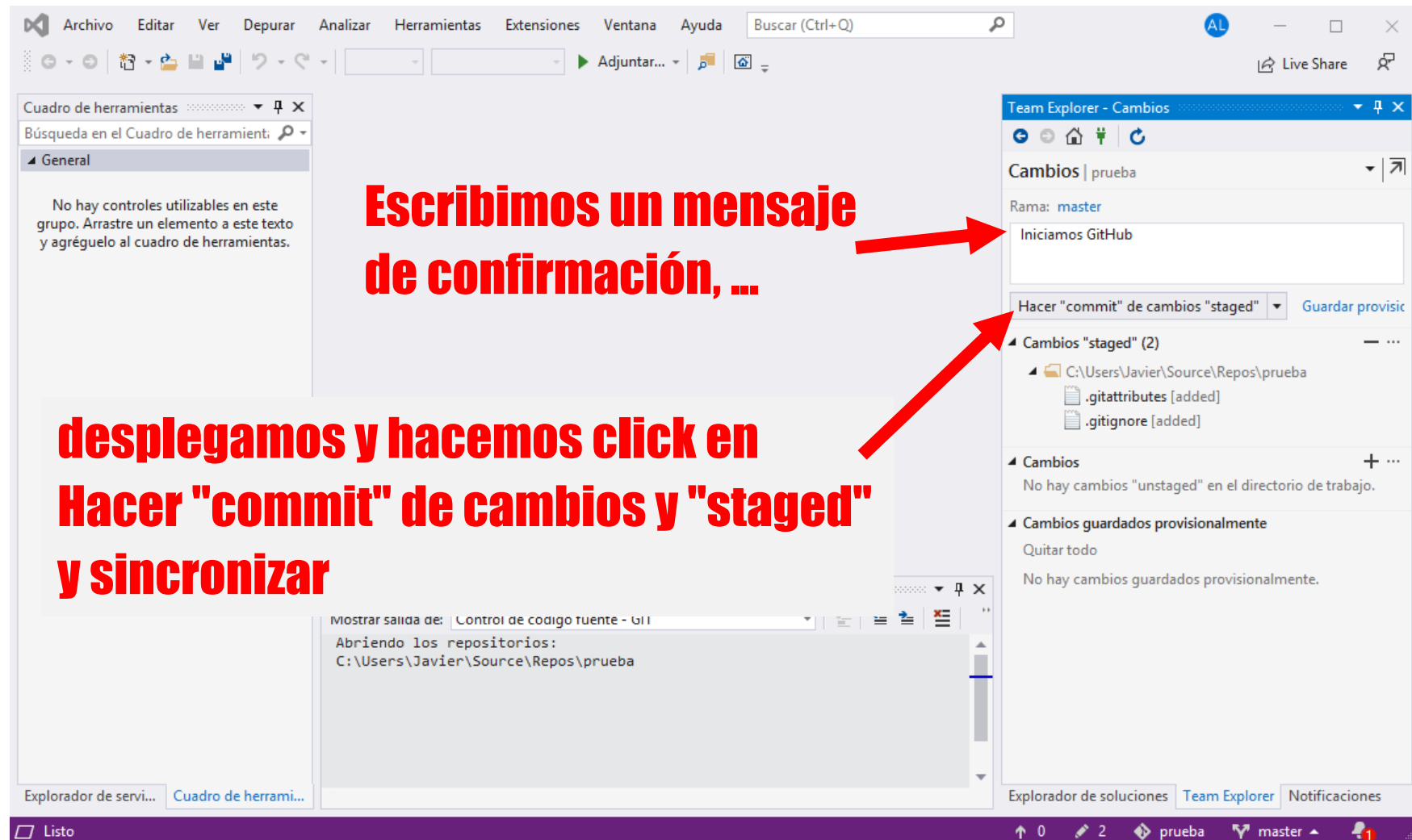
**Creamos un nuevo repositorio**

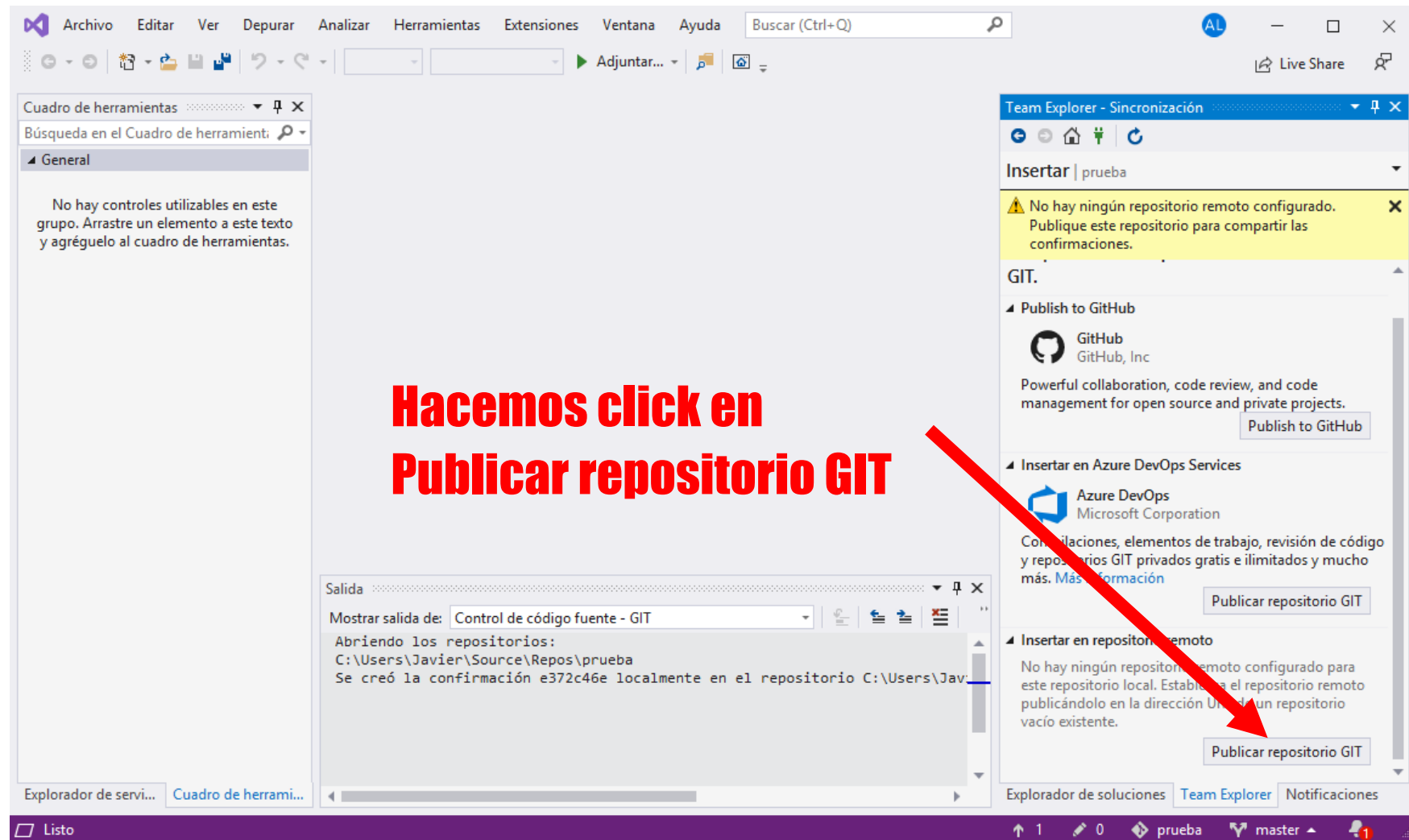













# Visual Studio y GitHub

[ajmiras](#) / [prueba](#) Private

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

[Code](#) [Issues 0](#) [Pull requests 0](#) [Actions](#) [Projects 0](#) [Wiki](#) [Security](#) [Insights](#) [Settings](#)


### Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or **HTTPS** SSH <https://github.com/ajmiras/prueba.git> 

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).


### ...or create a new repository on the command line

```
echo "# prueba" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git remote add origin https://github.com/ajmiras/prueba.git
git push -u origin master
```



### ...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/ajmiras/prueba.git
git push -u origin master
```




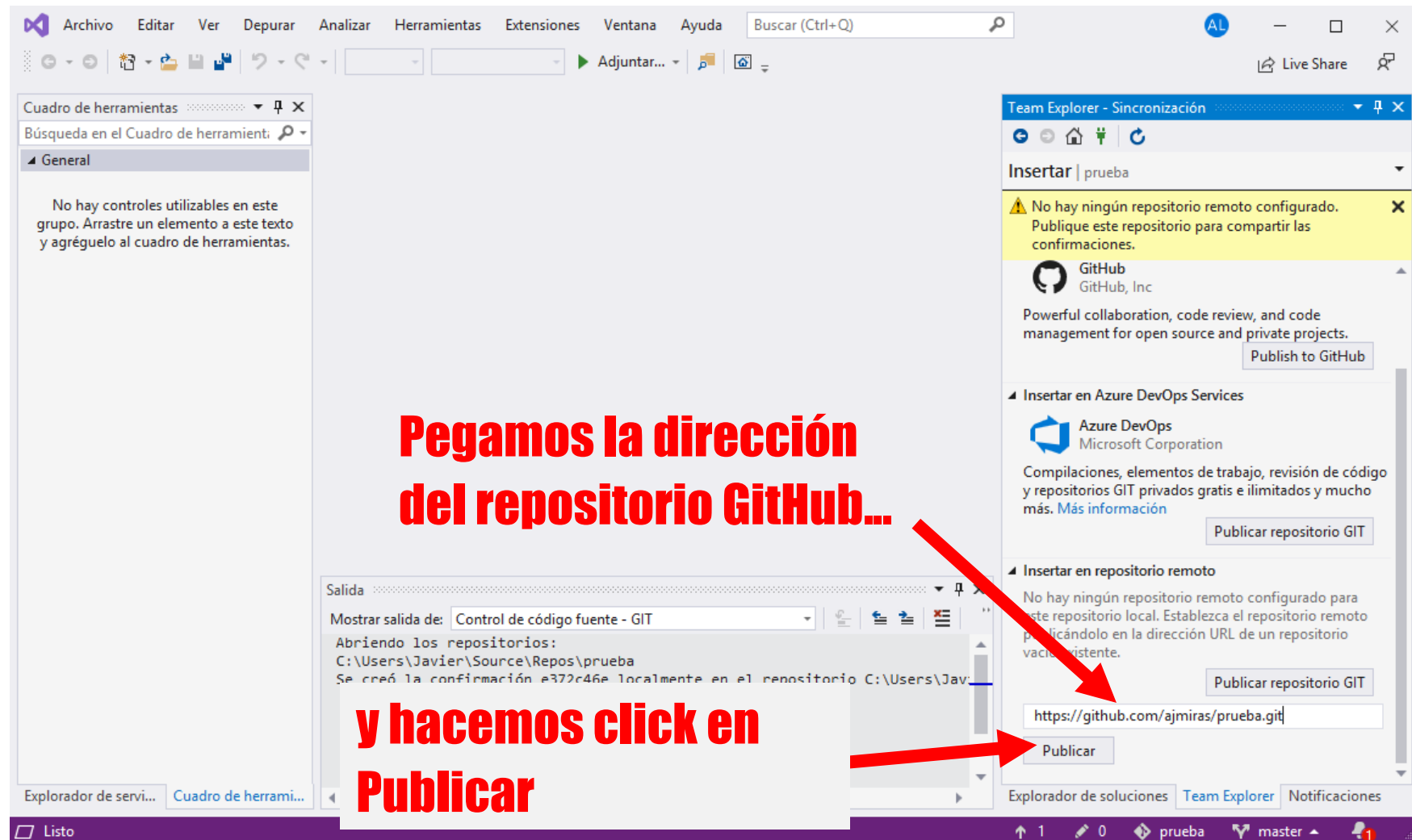
### ...or import code from another repository

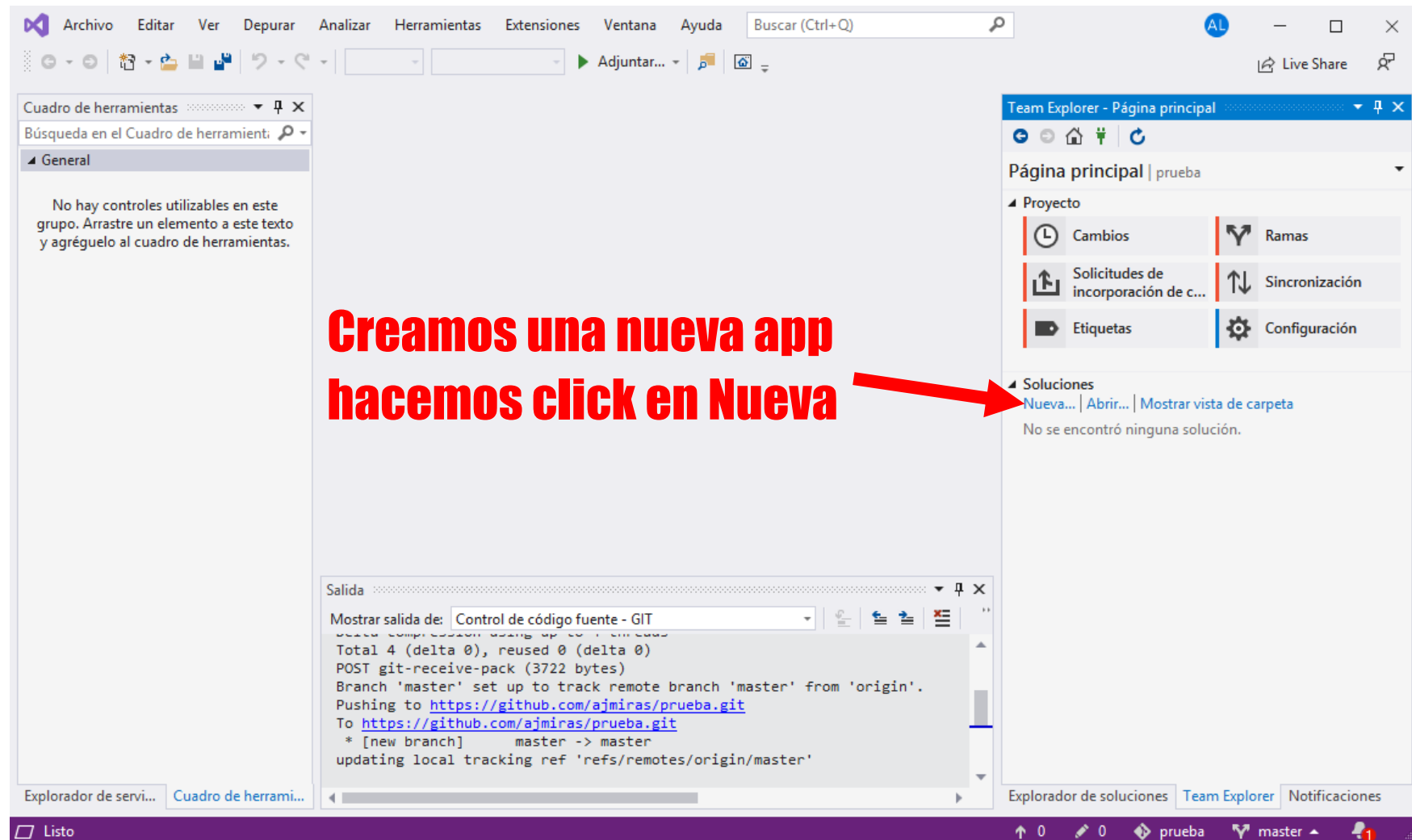
You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code

**Copiamos la dirección del repositorio GitHub**

 **ProTip!** Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.





**Crear un proyecto**

Plantillas de proyecto recientes

- Aplicación de Windows Forms (.NET Framework) C#

Aplicación de consola (.NET Core)  
Proyecto para crear una aplicación de línea de comandos que se puede ejecutar en .NET Core en Windows, Linux y MacOS.  
C# Linux macOS Windows Consola

Biblioteca de clases (.NET Standard)  
Proyecto para crear una biblioteca de clases para .NET Standard.  
C# Android iOS Linux macOS Windows Biblioteca

Proyecto de prueba de MSTest (.NET Core)  
Proyecto que contiene pruebas unitarias de MSTest que se pueden ejecutar en .NET Core en Windows, Linux y MacOS.  
C# Linux macOS Windows Prueba

Proyecto de prueba NUnit (.NET Core)  
Un proyecto que contiene tests de NUnit que pueden ejecutarse en .NET Core en Windows, Linux y MacOS.  
C# Linux macOS Windows Escritorio Prueba Web

Aplicación de Windows Forms (.NET Framework)  
Proyecto para crear una aplicación con una interfaz de usuario de Windows Forms (WinForms)

**Seleccionamos...**

**y hacemos click en Siguiente**

Siguiente

Configure su nuevo proyecto

Aplicación de Windows Forms (.NET Framework) C# Windows Escritorio

Nombre del proyecto

prueba

Ubicación

C:\Users\Javier\source\repos\prueba

Nombre de la solución ⓘ

prueba

☐ Colocar la solución y el proyecto en el mismo directorio

Framework

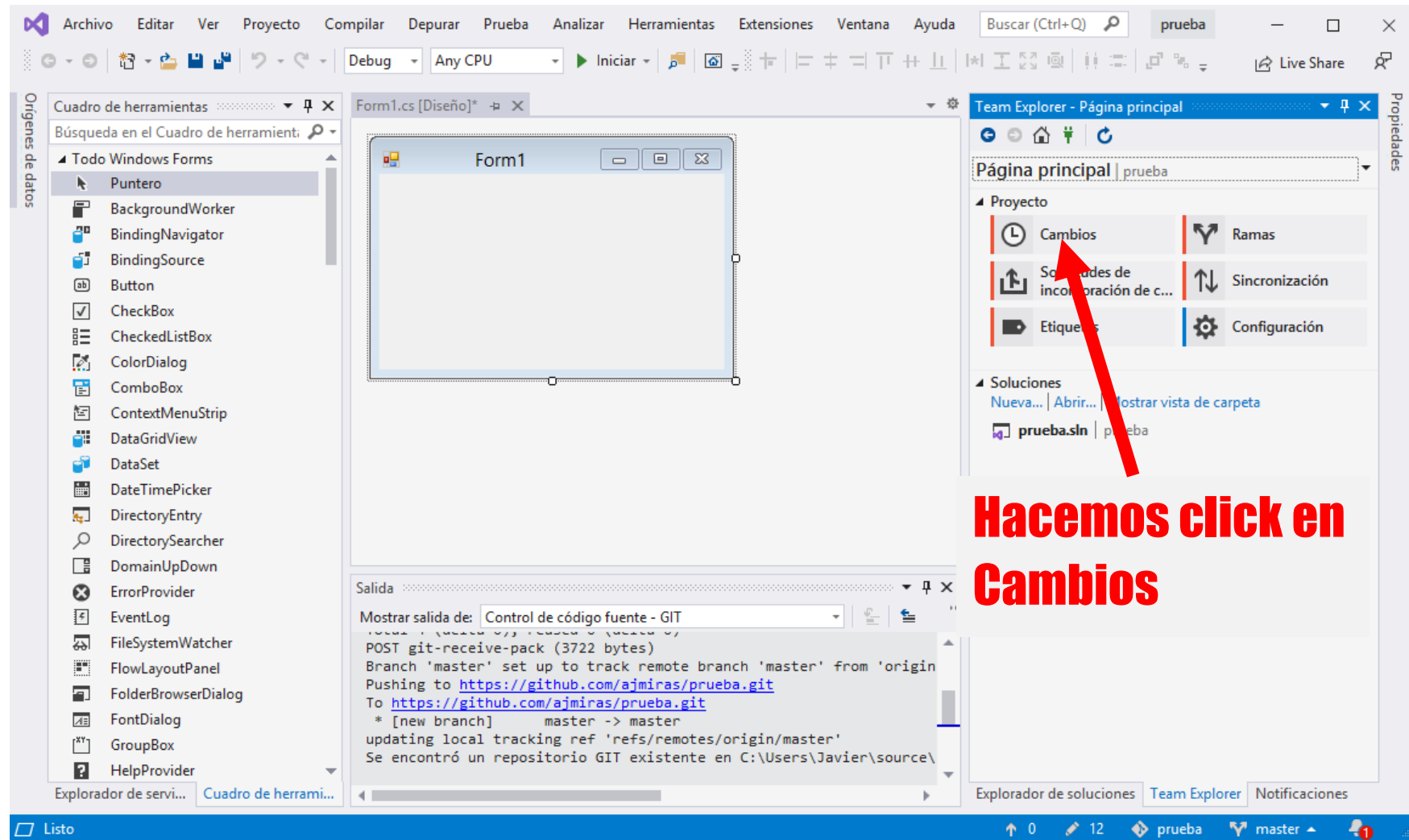
.NET Framework 4.7.2

Atrás Crear

**Le damos nombre al proyecto...**

**y lo creamos**

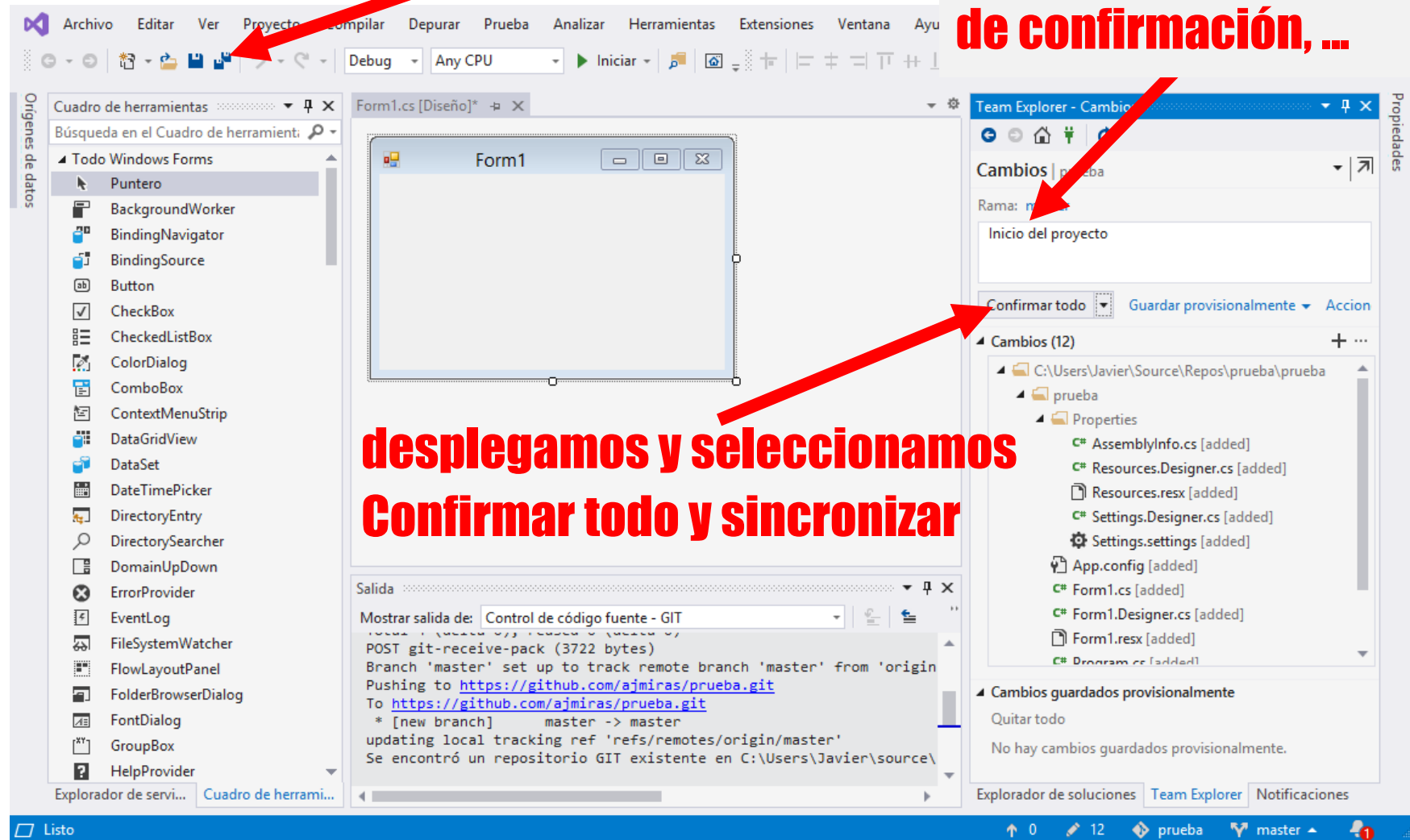
# Visual Studio y GitHub

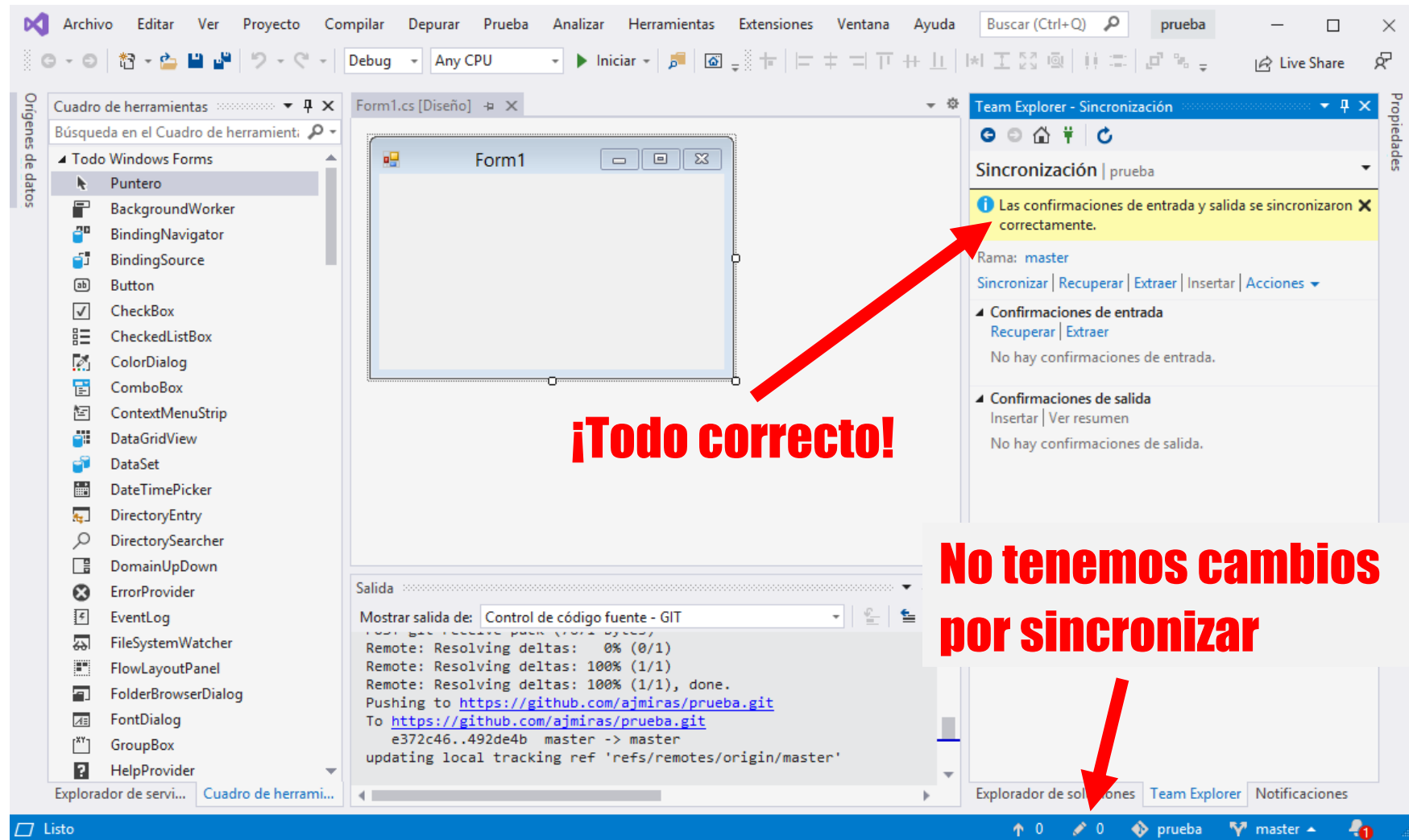




**Guardamos todos los cambios, ...**

**escribimos un mensaje de confirmación, ...**





The screenshot shows a GitHub repository page for 'ajmiras / prueba' (Private). The repository has 1 commit, 1 branch, 0 packages, and 0 releases. The commit history shows three commits: 'prueba' (7 minutes ago), '.gitattributes' (1 hour ago), and '.gitignore' (1 hour ago). A red arrow points to the commit history section. Overlaid text in red says 'Ya tenemos nuestro proyecto en GitHub'.

**Ya tenemos nuestro proyecto en GitHub**

ajmiras / prueba Private

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Actions Projects 0 Wiki Security Insights Settings

No description, website, or topics provided. Edit

Manage topics

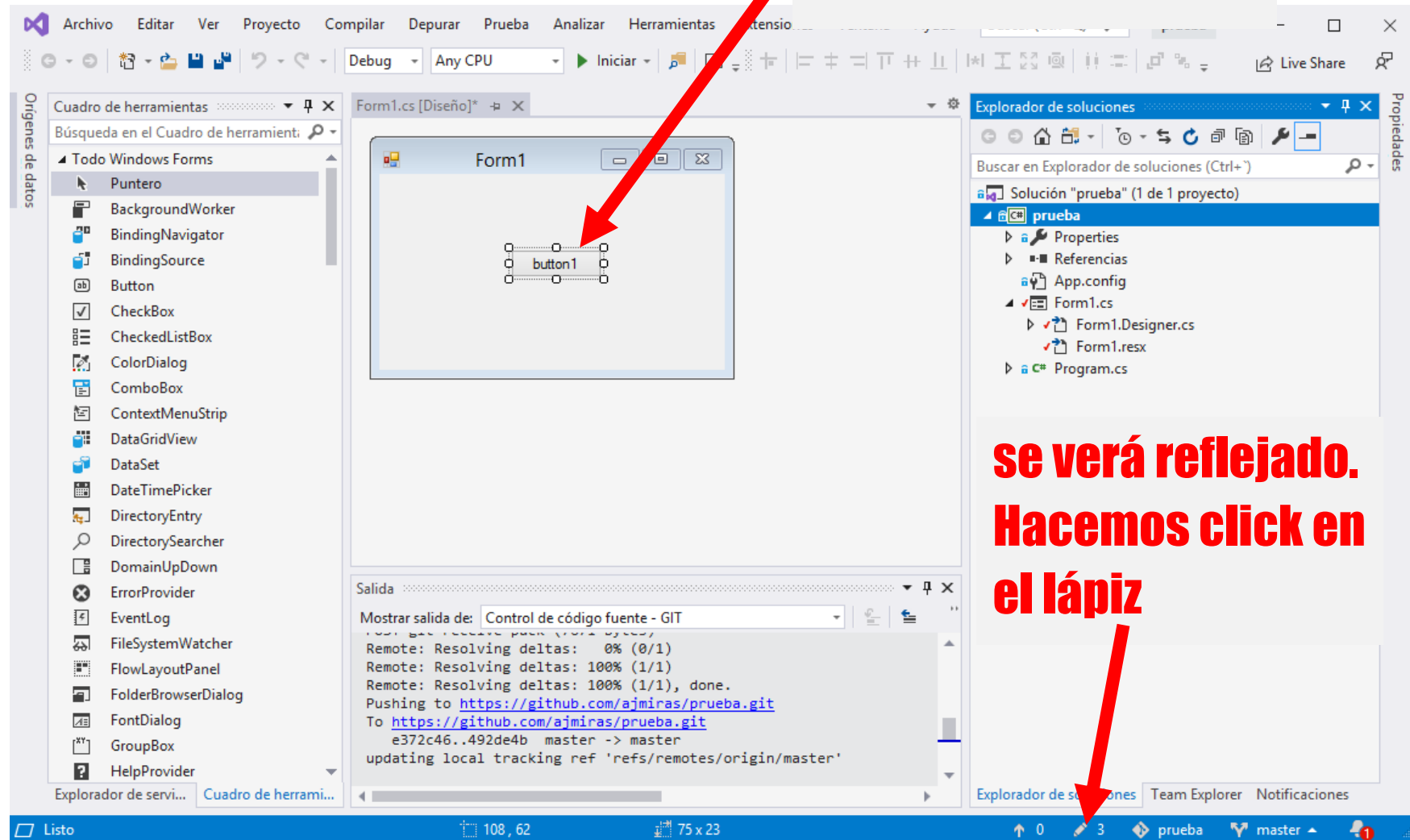
2 commits 1 branch 0 packages 0 releases

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

ajmiras	Inicio del proyecto	Latest commit 492de4b 7 minutes ago
prueba	Inicio del proyecto	7 minutes ago
.gitattributes	Iniciamos GitHub	1 hour ago
.gitignore	Iniciamos GitHub	1 hour ago

Add a README with an overview of your project. Add a README

**Cualquier cambio...**



**Escribimos un mensaje de confirmación, ...**

**desplegamos y seleccionamos Confirmar todo y sincronizar**

The screenshot shows the Visual Studio IDE. The main window displays a Windows Form titled 'Form1' with a single button labeled 'button1'. The 'Team Explorer' window on the right shows a commit message 'Añado un botón' and the 'Confirmar todo' button. The 'Output' window at the bottom shows the Git command line output, indicating a successful push to the repository.

```
git remote push origin master
Remote: Resolving deltas: 0% (0/1)
Remote: Resolving deltas: 100% (1/1)
Remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
Pushing to https://github.com/ajmiras/prueba.git
To https://github.com/ajmiras/prueba.git
e372c46..492de4b master -> master
updating local tracking ref 'refs/remotes/origin/master'
```

The screenshot shows a GitHub repository page for 'ajmiras / prueba'. The repository is private and has 1 commit, 1 branch, 0 packages, and 0 releases. A red arrow points to the 'New pull request' button. Overlaid on the image is the text 'Ya tenemos nuestro cambio en GitHub' in red.

**Ya tenemos nuestro cambio en GitHub**

ajmiras / prueba Private

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Actions Projects 0 Wiki Security Insights Settings

No description, website, or topics provided. Edit

Manage topics

3 commits 1 branch 0 packages 0 releases

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

ajmiras	Añado un botón	Latest commit 818e52e 19 seconds ago
prueba	Añado un botón	19 seconds ago
.gitattributes	Iniciamos GitHub	1 hour ago
.gitignore	Iniciamos GitHub	1 hour ago

Add a README with an overview of your project. Add a README