

Benicassim-wifi

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

# Windows 10

[soportewifi@sofistic.net](mailto:soportewifi@sofistic.net)

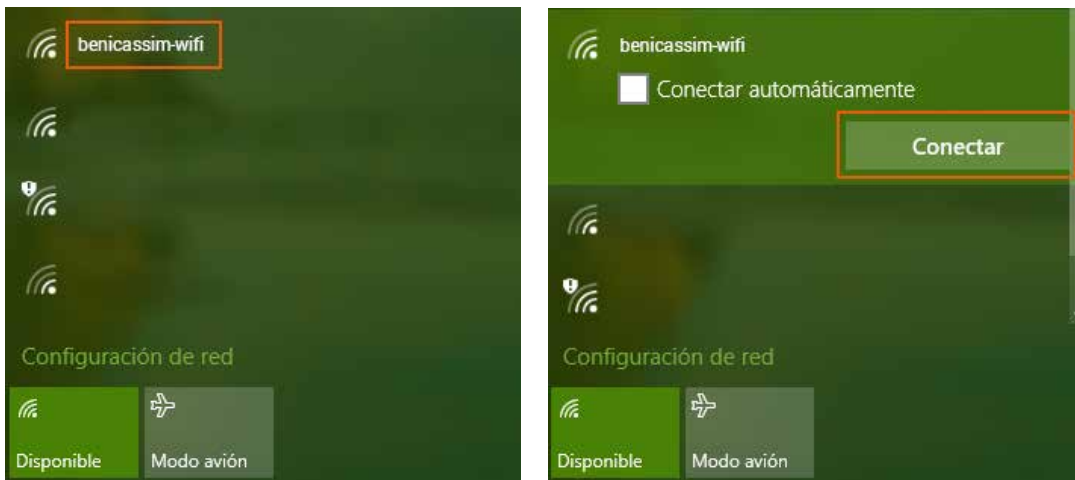


# Método 1

- 1 Pulsa en el icono de **Red y Acceso a internet** de la derecha de la pantalla, para que se vean las redes inalámbricas.



- 2 Haz click en **Conectar** a la red **benicassim-wifi**.



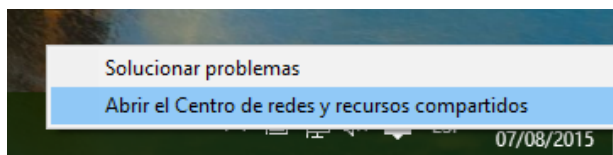
- 3 Tras esto, se solicitarán las credenciales de la red wifi: cuenta de usuario (ISP-XXXXXX) y contraseña. Completa el cuadro de diálogo y pulsa en **Aceptar**.



En el caso de fallo del método 1, proceda a realizar el método 2 después de seguir las instrucciones del anexo para eliminar la red.

## Método 2

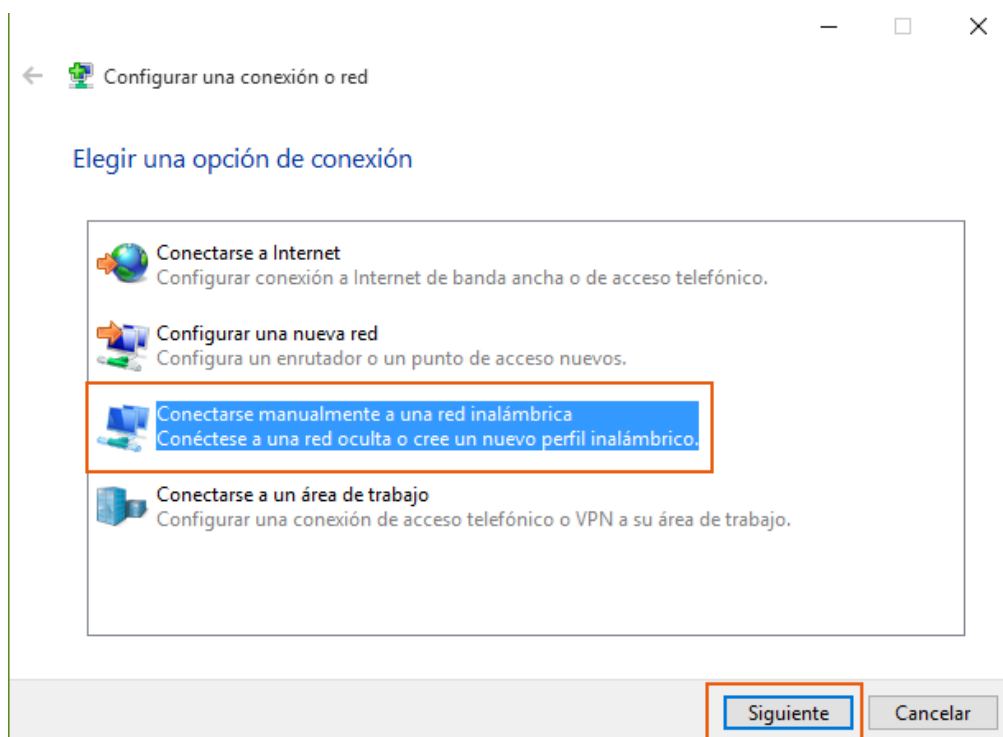
- 1 Hacer click sobre el icono de **Red y Acceso a internet** y seleccionar **“Abrir el Centro de redes y recursos compartidos”**



- 2 Selecciona **Configurar una nueva conexión o red**



- 3 Selecciona **Conectarse manualmente a una red inalámbrica** y haz click en **Siguiente**



i

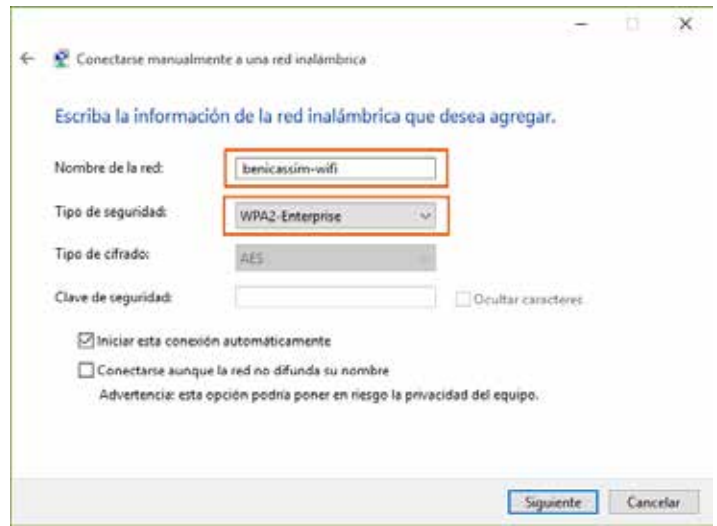
Rellenamos la siguiente información y pulsamos siguiente:

**Nombre de la red:**

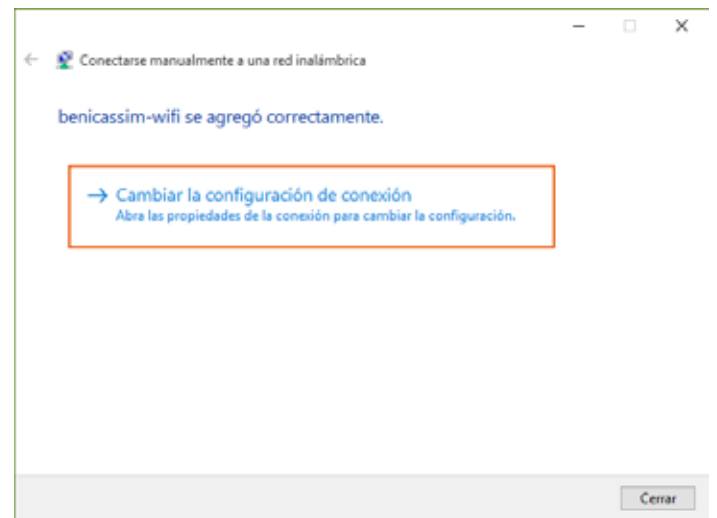
benicassim-wifi (en minúsculas)

**Tipo de seguridad:**

WPA2-Enterprise



Seleccionamos la opción  
"Cambiar la configuración  
de conexión"



4 Selecciona la pestaña de **Seguridad**. En ella, selecciona las opciones que aparecen en la imagen:

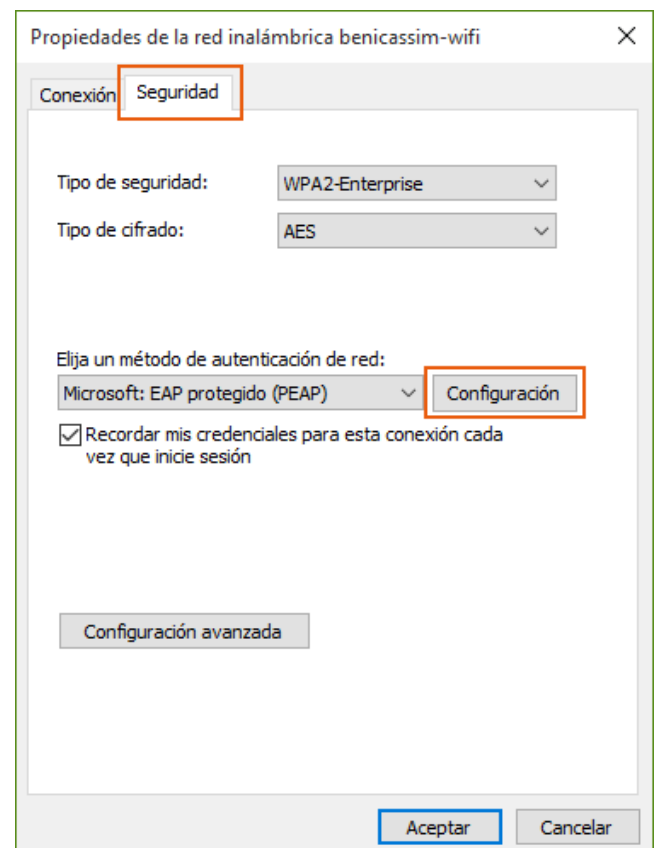
i

Tipo de seguridad: **WPA2-Enterprise**

Tipo de cifrado: **AES**

Método de autenticación de red: **EAP protegido (PEAP)**.

Pulsa en **Configuración**.



- 5 Realiza los ajustes de este cuadro de diálogo según los datos siguientes:

Deshabilita la opción de **Verificar la identidad del servidor validando el certificado**.

Selecciona el método de autenticación **Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2)**.

Pulsa en **Configurar**.

Propiedades de EAP protegido

Al conectar:

Verificar la identidad del servidor validando el certificado

Conectarse a estos servidores (ejemplos: srv1; srv2; \*.\*\,srv3\,com):

Entidades de certificación raíz de confianza:

- AddTrust External CA Root
- Baltimore CyberTrust Root
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- Equifax Secure Certificate Authority

Notificaciones antes de conectar:

Informar al usuario si no se puede comprobar la identidad del ser

Seleccione el método de autenticación:

Contraseña segura (EAP-MSCHAP v2) **Configurar...**

Habilitar reconexión rápida

Desconectar si servidor no presenta TLV de cryptobinding

Habilitar privacidad de identidad

**Aceptar** Cancelar

- 6 Deselecciona la opción **Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno)**.

Pulsa **Aceptar** para cerrar el cuadro de propiedades de EAP MSCHAPv2.

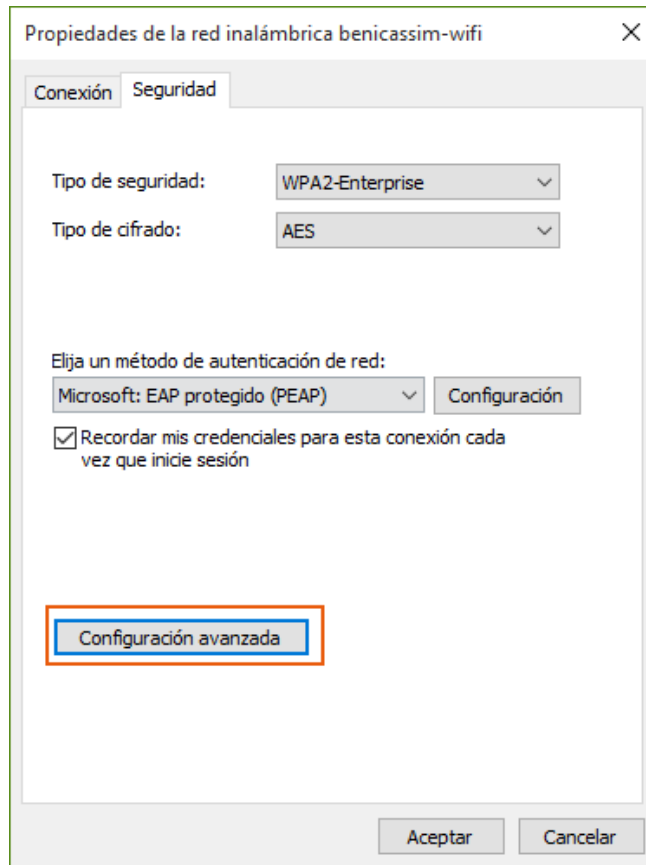
Propiedades de EAP MSCHAPv2

Al conectar:

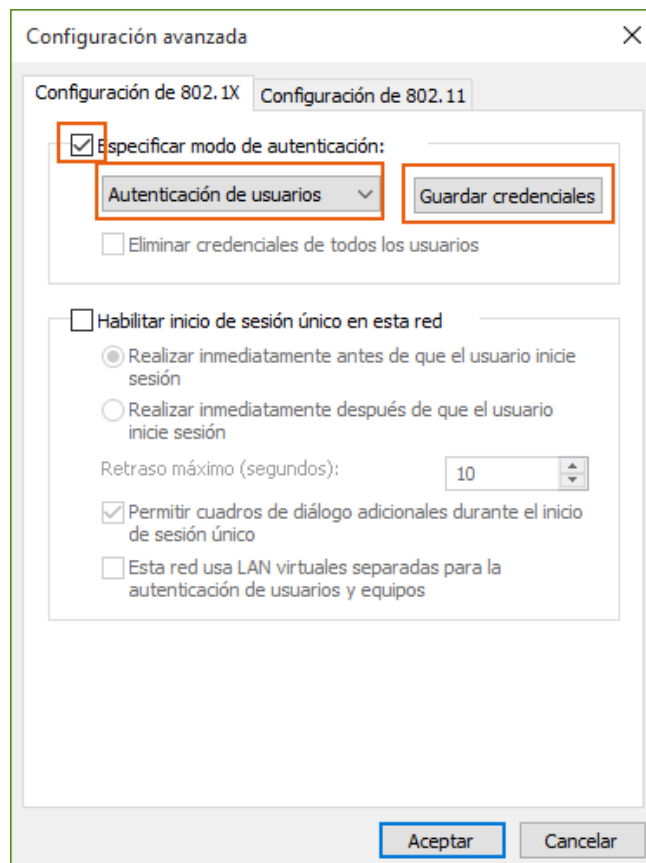
Usar automáticamente el nombre de inicio de sesión y la contraseña de Windows (y dominio, si existe alguno).

**Aceptar** Cancelar

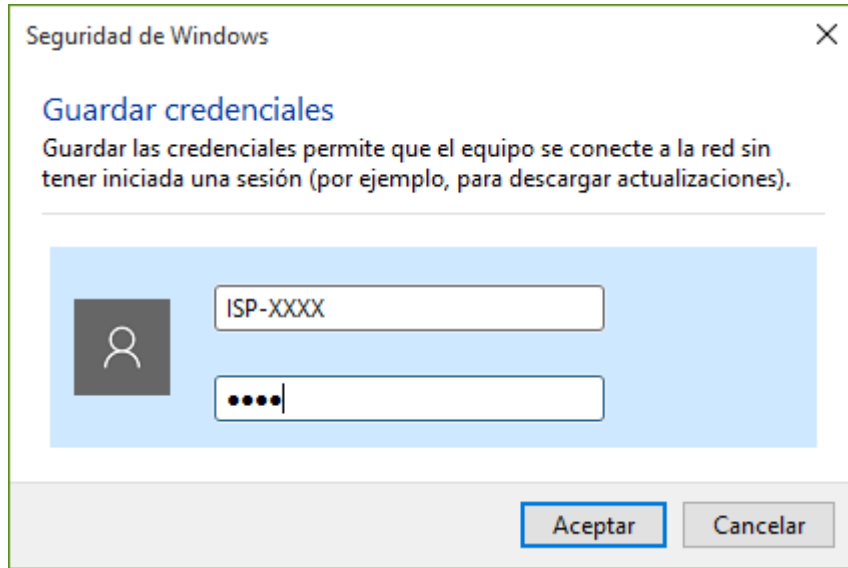
- 7 En la pestaña de **Seguridad**, selecciona **Configuración avanzada**



- 8 Valida **Especificar modo de autenticación** y selecciona **Autenticación de usuarios**. Pulsar en **Guardar credenciales** y **Aceptar**.

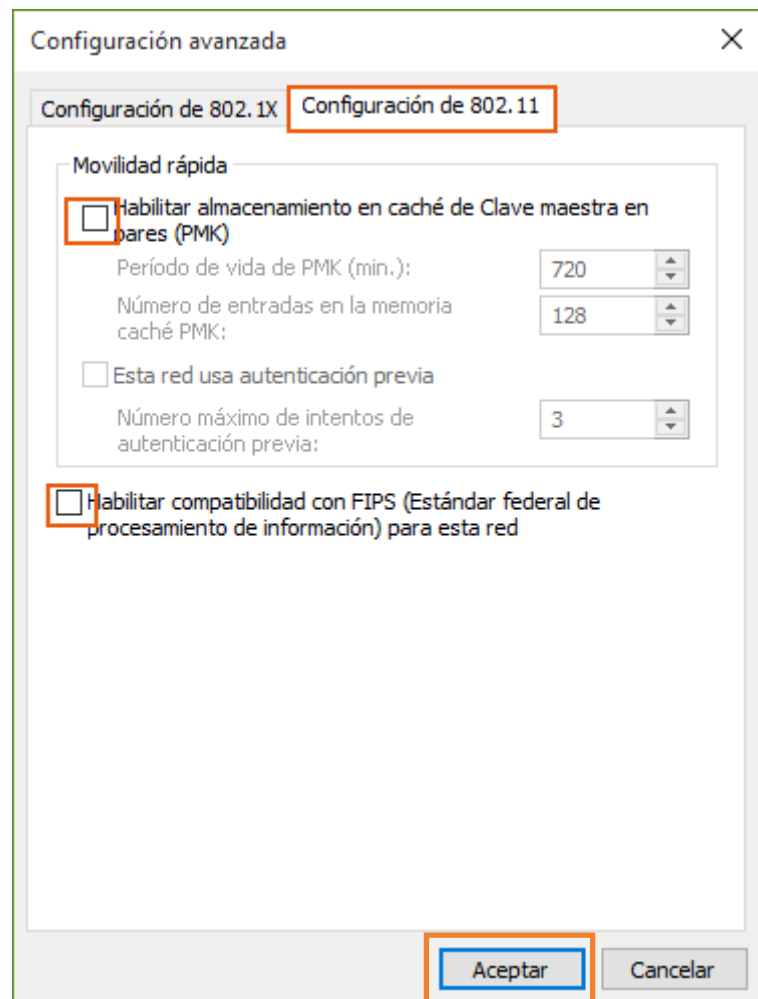


- 8 Introducir **usuario** y **contraseña**.



- 7 Ir a la pestaña de **Configuración de 802.11**

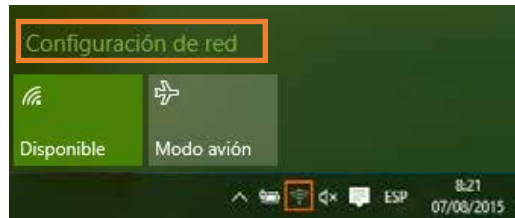
NO HABILITAR ambas opciones



# Anexo: Olvidar la configuración de benicassim-wifi

En caso de fallo en la conexión a la red, se puede eliminar la configuración de benicassim-wifi.

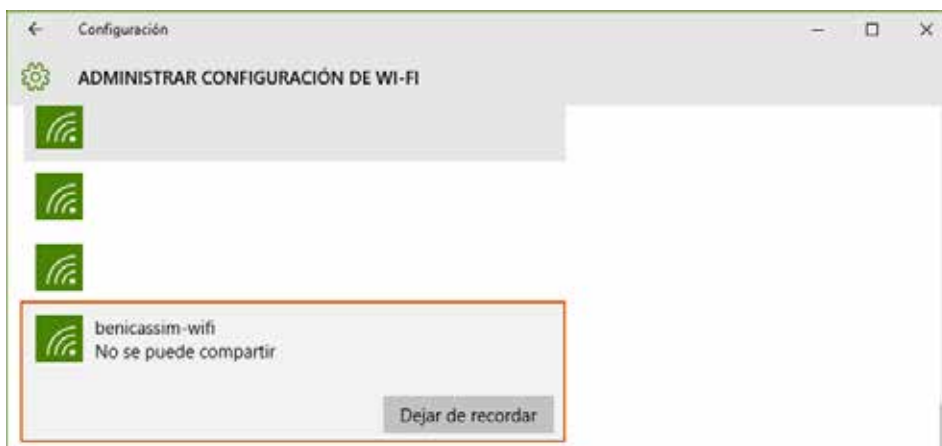
- 1 Haz click (botón izquierdo) en el icono de **Redes** y pulsar **configuración de red**.



- 2 Pulsar **“Administrar configuración de WiFi”**



- 3 Seleccionar la red benicassim-wifi y pulsar **“Dejar de recordar”**



*Después de olvidar la red wifi, podemos volver a configurarla sin problemas.*