

Antonio Díaz Medina, presidente de la Unión de Asociaciones de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, tiene el honor de presentar la primera edición del proyecto de la UNIVERSIDAD RURAL CANARIAS, impulsado por esta Unión de Asociaciones y financiado por la Unidad de Participación Ciudadana del Cabildo de Gran Canaria.

La Universidad Rural de Canarias es un espacio abierto de creación de conocimiento colectivo, cuyo principal objetivo es conservar y difundir el conocimiento generado en los entornos rurales de Canarias. Un espacio para conservar los saberes tradicionales y para desarrollar nuevos, actualizados y sostenibles aprendizajes construidos en y desde los entornos rurales.

Las personas que viven y desarrollan su profesión en los entornos rurales acumulan conocimientos, saberes y tradiciones sobre la vida diaria, los cuales han sido adquiridos y transmitidos durante generaciones, que permiten adaptarse a los retos del cambio climático y a los objetivos de desarrollo sostenible de la agenda 20/30; procurando además la conservación de la biodiversidad y aportando alternativas y soluciones para el desarrollo y progreso del mundo rural de Canarias.

En esta Universidad se entiende conocimiento como la comprensión teórica o práctica de un tema adquirido desde la vivencia en el territorio. Nuestra principal meta es poner en valor la sabiduría que se genera en los espacios rurales, entendidos como conocimientos capacitantes para desenvolverse en la vida rural; y nuestro principal objetivo es construir una red co-formativa para conservar y actualizar estos conocimientos.

La primera edición de la Universidad Rural de Canarias se celebrará en febrero y marzo de 2022. Ha sido impulsada por la Unión de Asociaciones de la Reserva de la Biosfera de GC., y financiada por la Unidad de Participación Ciudadana del Cabildo de Gran Canaria.

Objetivo general

El principal objetivo de la Universidad Rural de Canarias es construir una red co-formativa y un espacio de difusión y diálogo de los conocimientos generados en los entornos rurales para conservarlos y actualizarlos.

Objetivos específicos

Dar a conocer y compartir la diversidad de la vida en los entornos rurales de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

Crear un espacio abierto de observación de la realidad rural, tejiendo una red entre el conjunto de la ciudadanía, entidades y colectivos interesados en aportar conocimiento.

Conservar los conocimientos generados en los entornos rurales de Canarias.

Ofrecer capacitación a asociaciones y ciudadanía del territorio en economía social, gestión participativa y desarrollo rural.

PROGRAMACIÓN UNIVERSIDAD RURAL DE CANARIAS – 2022

MÓDULO 1

La diversidad de la vida en los entornos rurales

Corto documental 1:

La diversidad de la vida en la Reserva de la Biosfera de GC.

Corto documental 2:

Los modos de subsistencia en la reserva de la Biosfera de GC.

Corto documental 3:

Aspectos colectivos de la vida social en la Reserva de la Biosfera de GC.

MÓDULO 2 Observatorio de la realidad rural

Sesión 1

**Retos para el desarrollo sostenible del sector primario rural -
Panel híbrido de expertos/as.**

Sábado 12 de febrero de 11:00 a 13:15

ONLINE

Sesión 2

**La vida en los entornos rurales: percepciones, obstáculos y
desafíos.**

Sábado 19 de febrero de 11:00 a 13:15

ONLINE

Sesión 3

**Conocimientos rurales que se mantienen hoy en día - Panel de
expertos/as.**

Sábado 26 de febrero de 11:00 a 13:15

ONLINE

MÓDULO 3 Pasando a la unidad de acción rural

Sesión 4

Economía social en entornos rurales / Fórmulas actuales.

Sábado 5 de marzo de 11:00 a 13:15

ONLINE

Sesión 5

Metodologías de gestión participativa de estructuras sociales y solidarias.

Sábado 12 de marzo

Presencial

Sesión 6

Grandes líneas del Plan de acción estratégico de la Universidad Rural de Canarias / Foro de discusión.

Sábado 19 de marzo

Presencial

Les invitamos a consultar nuestra web:

www.universidadruraldecanarias.org dónde podrán obtener información más detallada de cada sesión y los enlaces Zoom para asistir a las diferentes sesiones.