

Unidad de Caminos y Senderos Históricos de la Fundación CICOP

Dr. Jose Juan Cano Delgado.

Geógrafo

Dr. Felipe Monzón Peñate.

Departamento de Técnicas y proyectos en
Ingeniería y Arquitectura de la ULL.



Colaboran:



Muy pocos recuerdan a los ovejeros de La Esperanza, que para pastorear sus animales hacia Anaga, debían evitar los cultivos de la vega de Agüere, y tenían que ir sobre uno de los dos cordones de montañas que la flanquean. Y menos aún queda la memoria de la vuelta que daban cuando para trasladarse desde Gracia a la Cruz Chica, se les prohibía cruzar por los campos de cereales de los Rodeos. Esta vuelta fue la que prestó nombre al lugar.

Estos tres itinerarios -el llano del rodeo más los dos ondulantes sobre las alturas- se cruzan entre sí y crean un peculiar anillo de cañadas que circundan la ciudad, es La Cañada (o Cañadas) de La Laguna. Para los mayores y pastores constituyó un destierro hacia fuera de la planicie a causa de las disposiciones de hace quinientos años, durante la fundación de la villa.



FUNDACIÓN CICOP

Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio
Forum UNESCO. Universidad y Patrimonio

RUTA DE LA CAÑADA LAGUNERA.

XVIII ANIVERSARIO DE LA INCLUSIÓN DE LA LAGUNA EN
LA LISTA DE PATRIMONIO MUNDIAL.

La Laguna 18 de noviembre de 2017

Patrimonio Ambiental

Según la orientación y la influencia de los alisios se encontrará una rica variedad vegetal. Encontramos pastos, restos de fayal-brezal, de laurisilva (además de tocar el antes conocido por *Monte del Obispo*, ahora Las Mercedes); eucaliptos o acacias introducidos, árboles frutales, huertos y *panes*². Se pisa y se observa un catálogo de suelos geológicos o volcánicos.

Otros elementos de la Cañada

La diversidad entre las laderas de barlovento y los barrancos y valles del sureste; las vistas hacia el Teide y a los mares del norte y del sur; los cultivos tradicionales de cereales y las viñas cercanas de Tegueste y Tacoronte; la formación geológica de la vega lagunera rodeada de suaves montañas; los conos volcánicos; la torrentera del barranco de Santos desde la Cruz del Carmen; la laguna que le dio nombre; la recreación de jardines, zonas de ocio y de acampada; las que fueron fuentes, atalayas de piratas y canteras.

CERTIFICACIONES

Expedidas por Forum UNESCO (Universidad y Patrimonio)
Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio CICOP y Universidad de La Laguna.

Salida

Salida a las 9h desde la Casa de los Capitanes Generales. Sede de la Fundación CICOP

Inscripciones:

En la sede de la Fundación o a través de la web de la Fundación CICOP (www.cicop.com) accionando "Talleres y Cursos"

Los valores de La Cañada

Las montañas y los cursos de agua que configuraron la ciudad. Si el cinturón de alargadas y continuas lomas no existiese y solo dispusiéramos de un llano, quizás habría que inventarlas, para poder recibir sus beneficios: atemperar el clima, sus posibilidades senderistas, paisajísticas y por las orientaciones de las laderas que proporcionan una diversidad de ambientes bioclimáticos. Asimismo, las aguas del cielo arrastran las tierras de aluvión y forman los barrancos y los barranquillos como aquellos que hace siglos las depositaban en el charco, esa laguna de agua que la bautizó. Porque sin esas montañas, La Laguna no sería Patrimonio de la Humanidad. Ellas también crearon los cursos de aguas que orillaban la ciudad fundacional y que ajustaron su trazado urbanístico. El anfiteatro del valle de Agüere y los barrancos, es decir, la montaña y el agua, han formado parte de la ordenación de la villa, más allá de la pura orografía.

El Camino de la Cañada forma parte del estudio que viene realizando la Fundación CICOP en el marco del proyecto europeo SOSTURMAC para el fomento y la conservación de los valores patrimoniales de Canarias y Cabo Verde a través de acciones de difusión y comunicación.

Información General y inscripción

FUNDACIÓN CENTRO
INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL
PATRIMONIO (CICOP)

info@cicop.com

www.cicop.com

Tel. 922603000 ext.3749- 3750

Móvil: 607368103

