

Aljibe de la LLUVIA (Granada, Granada)



Aljibe de la Lluvia (J. Rubia González, octubre 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Aljibe de la LLUVIA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Llano de la Perdiz (Dehesa del Generalife)

Municipio:

Granada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **449321,701** Y: **4114613,591** Huso: **30** Altitud: **930** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Aljibe

4 Descripción

El aljibe de la Lluvia se encuentra enclavado en el Parque Periurbano Dehesa del Generalife al sureste del Palacio del Dar al-Arusa, en el conocido Parque de Invierno o Llano de la Perdiz. Para acceder al mismo lo haremos desde las proximidades del cementerio y el tanatorio de la ciudad, en el camino rural que hay junto a ellos.

Se trata del único aljibe conocido hasta la fecha que se encuentre por estas latitudes, y que según los historiadores, daba servicio al Palacio de Dar al-Arusa, recogiendo las aguas de lluvia y de escorrentía superficial en una cisterna, mediante el afloramiento desde capas freáticas al encontrarse entre barranqueras que vierten hacia la cuenca de los ríos Darro y Genil, próximos al lugar.

Su aprovechamiento serviría también como reserva en épocas de sequía y de hecho continúa llenándose de agua y prestando servicio como reserva de agua para el reabastecimiento de los dispositivos en la lucha contra los incendios forestales.

Su proximidad a los caminos de comunicación de la ciudad indica que pudo servir para aprovisionar a los viajeros que transitaban la zona siendo su agua muy apreciada en Granada al estimar que poseía propiedades curativas.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Área recreativa

6 Uso del Agua

Otro: Constitutía una de las muchas de las obras de ingeniería hidráulica que llevaban agua a los palacetes nazaríes que aun está en pie, recogía las aguas de escorrentía, procedentes de la lluvia y, por su situación en una cota alta, le permitía enviar sus aguas a otras zonas de demanda, entre ellas el Generalife y la Alhambra.

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Mesas, bancos y arboleda con pinos

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

10 Descripción arquitectónica

El aljibe de la Lluvia es de planta cuadrada (7,7 m. de lado) fue construido de ladrillo y argamasa, tiene 3 de 2,2 m. de ancho con bóvedas de cañón apuntado y de rincón de claustro en los ángulos, que enmarcan un espacio central cubierto por una bóveda baída en la que existe un receptáculo central por donde penetraba el agua y tenía dos antiguas entradas de agua en el muro opuesto a una de las dos puertas de entrada de acceso al aljibe, que posteriormente fueron sustituidas por otra entrada cercana, más amplia, que aun conserva y un rebosadero en el muro noroeste. La segunda puerta que figura en el grabado de Georgius Hoefnagle (ver imagen) desapareció con posterioridad.

11 Otra Información

Más información en:

<http://brunoalcaraz.blogspot.com.es/2010/11/el-aljibe-de-la-lluvia-la-primera.html> y

http://legadonazari.blogspot.com.es/2015_03_01_archive.html

12 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rubia González
(03-10-2016)

13 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.