

# **Ciudadanos Científicos presentan hallazgos de sus investigaciones en Ciales** <sup>[1]</sup>

Submitted on 18 February 2016 - 2:00pm

*This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.*

## **Calificación:**



No

## **CienciaPR Contribution:**

Para la Naturaleza

## **Original Source:**

Para la Naturaleza

## **By:**



### Arqueología (suministrada)

Ciales- Para La Naturaleza invita a los vecinos de la región norte a participar de su primera reunión comunitaria donde se darán a conocer los hallazgos de varias investigaciones científicas realizadas en el municipio de Ciales a través del proyecto Ciudadano Científico. El encuentro será el próximo 20 de febrero de 9:00AM a 11:00 AM en el Coliseo Municipal Raúl “Tinajón” Feliciano.

El proyecto Ciudadano Científico; Explorando la Vida del Río Grande de Manatí es una iniciativa subvencionada por la *National Science Foundation*, el Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico y Para la Naturaleza.

El proyecto tuvo como escenario el tercer río más largo de Puerto Rico, el Río Grande de Manatí y su cuenca hidrográfica, la cuarta más grande de nuestro archipiélago, que abarca las regiones norte y centro de Puerto Rico. Esta discurre por terrenos de los municipios de Orocovis, Barranquitas, Morovis, Ciales, Florida, Jayuya, Corozal, Manatí y Barceloneta.

El Municipio de Ciales fue escenario de tres investigaciones científicas que comprenden estudios de murciélagos, ríos y arqueología. Cada uno a cargo de un investigador, respaldado por sus asistentes que son los Ciudadanos Científicos, vecinos del área norte.

La investigación de murciélagos estuvo a cargo del doctor Armando Rodríguez Durán, mientras que la investigación de ríos estuvo a cargo de la doctora Concepción Rodríguez Fourquet y, la investigación de arqueología estuvo a cargo de la doctora Isabel Rivera Collazo. Cada investigación contó con la ayuda de Ciudadanos Científicos y un total de más de 2,000 voluntarios en todas las regiones participantes.

“El propósito de nuestra primera reunión regional es que la comunidad de Ciales y municipios adyacentes conozcan el programa Ciudadano Científico, el proceso de las tres investigaciones que llevamos a cabo en la región y como los resultados de estos tres proyectos de benefician a la comunidad. A su vez, comunicar las oportunidades disponibles para que se involucren en proyectos educativos y voluntarios de la región norte a través de la organización Para La Naturaleza”, comentó Sandra Faría, Coordinadora Programa Ciudadano Científico Para la Naturaleza.

La participación de la ciudadanía en este proceso educativo es crucial para la iniciativa y comenzó a ser parte de los estudios desde mayo de 2013 y a formar un grupo de participantes comprometidos y capaces de pasar desde las etapas iniciales de asistencia en la toma de datos, al análisis y la diseminación, hasta una última etapa.

Para más información visite nuestro portal [www.paralanaturaleza.org](http://www.paralanaturaleza.org) [2], o llama al 787.722.5882.

*Para la Naturaleza es una unidad sin fines de lucro del Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico. Su meta es integrar a la sociedad en la conservación de los ecosistemas naturales, con el fin de aumentar el por ciento de terrenos protegidos en Puerto Rico, de la cifra actual de 8 por ciento, a un 33 por ciento para el año 2033. Para la Naturaleza busca proveer a cada persona y a cada comunidad de experiencias transformativas que inspiren y motiven acciones concretas a favor de la naturaleza, como el trabajo voluntario, la donación de fondos y terrenos, o el establecimiento de servidumbres de conservación. La unidad agrupa todos los ofrecimientos educativos, eventos de voluntarios y Ciudadano Científico, y las iniciativas de recaudación de fondos del Fideicomiso. Para la Naturaleza también maneja los centros de visitantes y las áreas naturales que protege la organización, incluyendo Hacienda Buena Vista en Ponce, Hacienda La Esperanza en Manatí y Cabezas de San Juan en Fajardo, entre otras.*

## Tags:

- [Para la naturaleza](#) [3]
- [Ciales](#) [4]
- [Ciudadanos Cientificos](#) [5]
- [Río Grande de Manatí](#) [6]
- [Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico](#) [7]

## Content Categories:

- [Environmental and agricultural sciences](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Undergraduates](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]
- [Faculty](#) [13]
- [Educators](#) [14]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/en/node/17242?page=8>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/17242> [2] <http://www.paralanaturaleza.org> [3] <https://www.cienciapr.org/en/tags/para-la-naturaleza> [4] <https://www.cienciapr.org/en/tags/ciales> [5] <https://www.cienciapr.org/en/tags/ciudadanos-cientificos> [6] <https://www.cienciapr.org/en/tags/rio-grande-de-manati> [7] <https://www.cienciapr.org/en/tags/fideicomiso-de-conservacion-de-puerto-rico> [8] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/graduates-0> [12] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/postdocs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/faculty-0> [14] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/educators-0>