



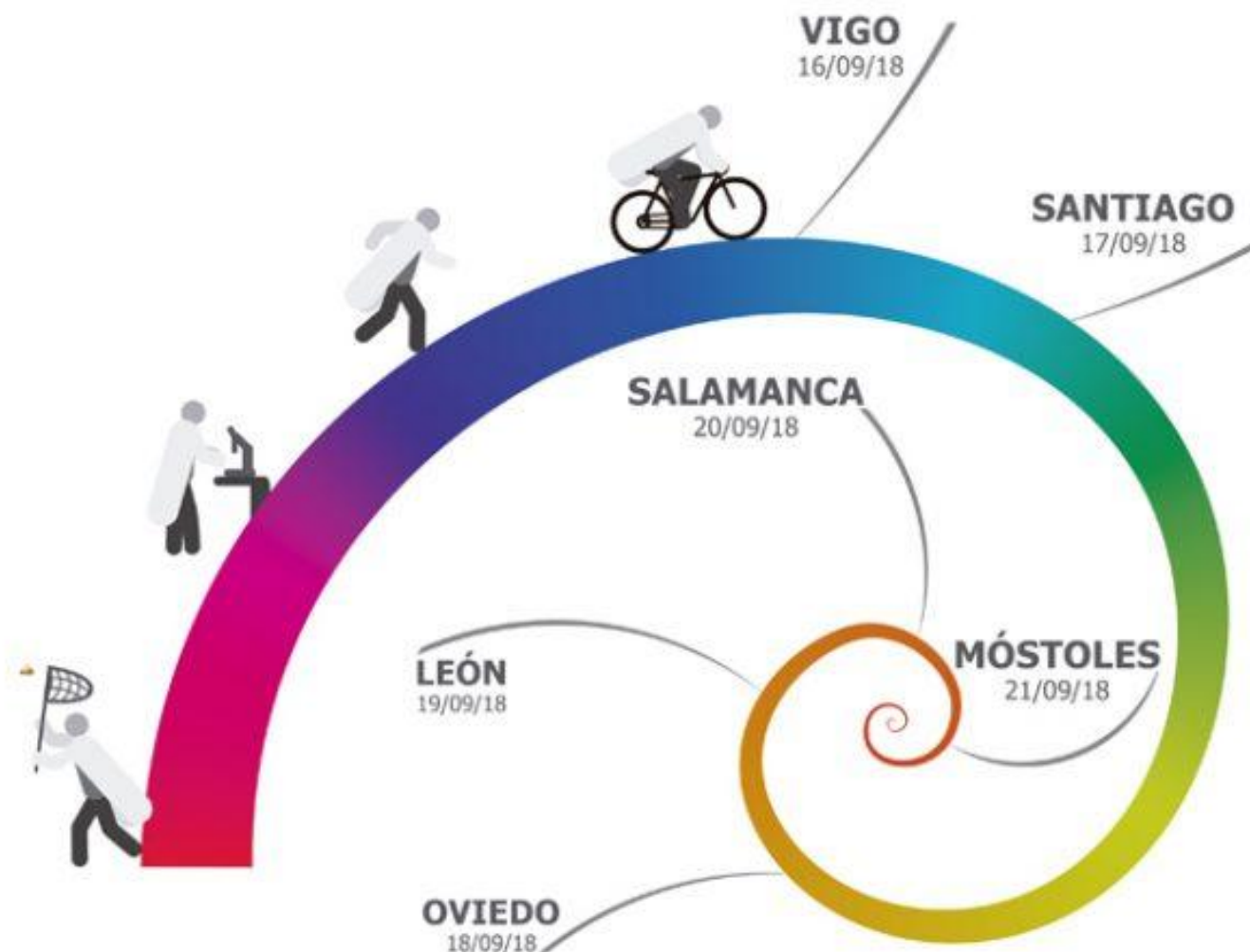
Por **Pablo Vargas** (RJB-CSIC), **Fernando Valladares** (MNCN-CSIC), **Luis Navarro** (Universidad de Vigo), **Adrián Escudero** (Universidad Rey Juan Carlos) y **José María Sánchez** (Universidad de Vigo)

El lunes 17 de septiembre, un día después de que concluya la Vuelta Ciclista a España, un pequeño grupo de investigadores **nos embarcaremos en nuestra singular Vuelta Ciclista por la Ciencia**. Pedalaremos cientos de kilómetros enlazando algunas de las principales universidades de nuestro país con el objetivo de acercar el conocimiento científico a la sociedad y transmitir la pasión por hacerlo avanzar.

Fernando Valladares y Pablo Vargas (primero y segundo por la izquierda), protagonistas de la Vuelta Ciclista por la Ciencia, junto con otros compañeros de pelotón.

Con el mismo impulso que impondremos a nuestras bicicletas y con el mismo entusiasmo que cruzaremos puertos y ciudades, **trataremos de explicar los aspectos más novedosos y fascinantes de las ciencias naturales**, como las lecciones que nos dan las plantas sobre el **cambio climático**, los recientes **cambios acontecidos en la clasificación de los seres vivos** o las consecuencias de las **invasiones biológicas en España**. También daremos nuestro punto de vista sobre los desafíos y dificultades de la ciencia que se hace en nuestro país y sobre las mejoras que a nuestro juicio necesitan acometer la Administración y los organismos de investigación.

Esta particular aventura física e intelectual pretende fomentar vocaciones y estimular la proyección del pensamiento científico en la sociedad. Partiremos de la **Universidad de Vigo** y recalaremos sucesivamente en las universidades de **Santiago de Compostela** (día 17), **Oviedo** (día 18), **León** (día 19) y **Salamanca** (día 20). Nuestro periplo concluirá en el campus de Móstoles (Comunidad de Madrid) de la **Universidad Rey Juan Carlos** (día 21).



Durante la mañana de cada jornada pedalearemos entre cien y ciento veinte kilómetros y aprovecharemos para realizar observaciones y descripciones de la biodiversidad vegetal y animal que vayamos encontrando. **Ya por la tarde mantendremos un encuentro con los responsables de cada universidad y ofreceremos un ciclo de charlas breves** en el que trataremos temas de actualidad en biología y en el que esperamos contar con una importante participación del público. El programa completo de la Vuelta puede consultarse en la web <https://cienciavuelta.com>

Nuestro objetivo final es que esta iniciativa tenga continuidad en el tiempo y se repita anualmente, de forma que en próximas ediciones aumente de modo significativo la envergadura del pelotón y se pueda contar con apoyo y ayudas para su organización. Los gastos de esta primera edición los hemos asumido entre los propios participantes, que también vamos a emplear nuestras respectivas vacaciones para poder divulgar los descubrimientos científicos de mayor interés.

Podéis seguirnos diariamente en la cuenta [@CienciaVuelta](#) de Twitter y [cienciavuelta2018](#) de Instagram.

Tags: [Biología](#), [cambio climático](#), [ciclismo](#), [ciencias naturales](#), [CSIC](#), [cultura científica](#), [divulgación](#), [investigación](#), [vuelta ciclista por la ciencia](#) | Almacenado en: [Biología](#), [Eventos e iniciativas](#)

1 comentario · [Escribe aquí tu comentario](#)

1. *Dice ser Pedro Jesús PLV*

Nos vemos el día 20. ¡Suerte!

[14 septiembre 2018 | 18:16](#)

Escribe aquí tu comentario

Nombre*