



**NOTA DE PRENSA Nº 025 - 2017-GR.CAJ/RENAMA**

## **Bosques Secos del Marañón posee gran cantidad de endemismos**

Por: Lorenz Paúl Díaz Chotón



***Según especialistas en ornitología, herpetología y botánica, que realizaron trabajos en esta zona***

***En reciente taller desarrollado en el caserío de Santa Rosa del Crisnejas, Cajabamba, denominado "Diversidad, Edemismos y Estado de Conservación de la Flora y la Fauna de los Bosques Estacionalmente Secos del Marañón –***

***Cajamarca"***, especialistas en ornitología, herpetología y botánica afirmaron que la mencionada zona posee una gran cantidad de endemismos que en algunos casos supera el 50 % de los endemismos del Perú

El mencionado taller tuvo como objetivos conocer el estado actual de flora y fauna de los Bosques Estacionalmente Secos (BES) del Marañón, así como fortalecer las capacidades de los profesionales para las futuras tomas de decisiones y afrontar potenciales problemas que afectan a los elementos de la biodiversidad de estos ecosistemas.

Los temas desarrollados fueron: Diversidad, Endemismos y Estado de Conservación de la Flora Leñosa de los BES del Marañón, Métodos de Evaluación de Flora, Fauna y Herpetología; los temas fueron desarrollados por Jose Luis Marcelo Peña (botánico), Antonio García Bravo (ornitólogo) y Pablo Venegas Ibáñez (herpetólogo).



**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**  
**GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES  
Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
*"DECENIO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN EL PERÚ"*  
*"AÑO DEL BUEN SERVICIO AL CIUDADANO"*

---



En la parte práctica del mencionado taller, la misma que se desarrolló en el mismo ecosistema de Bosques Estacionalmente Secos del Marañón, los especialistas explicaron, no solo la importancia de este tipo de ecosistemas, sino también hicieron conocer la cantidad endemismos que posee la zona.

Según los especialistas esta zona de nuestra región es mucho mas rica en flora y fauna endémica que otras zonas iguales o parecidas de nuestro país y de latinoamerica, siendo lo mas resaltante el de herpetologia que, para el caso de lagartijas, alcanza un 90 % y en el caso de flora leñosa mas del 50 %.

**Nota:** Este trabajo es parte de las actividades que realiza la RENAMA para poder gestionar la creación del Área de Conservación Regional Bosques Secos del Marañón.

**Se agradece su difusión.**  
**Cajamarca, 25 de julio de 2017**

***GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y  
GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE***