El Norte de Castilla

El Norte de Castilla (Ed. Salamanca)

23/12/20

Diaria Tirada: 742 Dif: 392

136237838

Pagina: 12

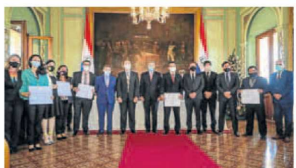
Secc: LOCAL Valor: 833,86 € Area (cm2): 252,7 Ocupac: 28,36 % Doc: 1/1 Autor: REDACCIÓN / WORD Num. Lec: 1568

El Gobierno de Paraguay galardona a la USAL en sus Premios Nacionales de Ciencia

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Gran Chaco constituve la segunda masa forestal más extensa del Neotrópico tras la Amazonía. Relativamente virgen hasta hace pocas décadas, sufre una de las tasas de deforestación más altas del planeta debido a la expansión de la agricultura y la ganadería a gran escala. En un esfuerzo por conservar los bosques del Chaco y preservar su biodiversidad, la legislación paraguaya obliga a los dueños de grandes estancias a mantener una cobertura forestal equivalente al 25% de su superficie.

En este contexto, el Gobierno paraguayo ha premiado en su reciente convocatoria del Premio Nacional de Ciencia y Tecnología 2020 al profesor de la Universidad de Salamanca, Fernando Silla, y a las profesoras Andrea Weiler y Karina Núñez, de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay), por su trabajo conjunto de investigación 'Los bosques importan: uso de reservorios de agua por comunidades de mamíferos en paisajes de estancias ganaderas en el chaco seco paraguayo'.



Entrega del premio a los investigadores salmantinos. usal

El Premio Nacional de Ciencia y Tecnología es el galardón más importante en materia de investigación y desarrollo que otorga el Gobierno paraguayo en reconocimiento a las contribuciones científicas para el conocimiento del país iberoamericano. Se concede una obra ganadora y cinco menciones honoríficas en las que compiten todas las ramas de la ciencia, una de las cuales ha sido la otorgada al trabajo desarrollado por las universidades de Salamanca y Nacional de Asunción.

Además de los méritos cientí-

ficos, el jurado del Premio Nacional valoró muy positivamente del proyecto la contribución aplicada del trabajo a la conservación de la biodiversidad en los paisajes agropecuarios del Chaco paraguayo. Asimismo, el trabajo ha sido publicado en la revista 'Global Ecology and Conservation' con una ayuda del Programa V: Difusión de Resultados de la Investigación de la Usal'.

La entrega de galardones se celebró el pasado 15 de diciembre en el Palacio de Gobierno bajo la presidencia del presidente de la República de Paraguay, Mario Abdo Benítez, y con la asistencia de Eduardo Felippo, ministro presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), y de la senadora Blanca Ovelar, presidenta de la Comisión de Cultura, Educación, Ciencia, Tecnología y Deporte