## domingo, 27 de enero de 2019

## UNA EMISIÓN POSTAL DESTACA EL APORTE DE LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO A LA CIENCIA

El 11 de diciembre de 2018, Correos del Ecuador emitió una hoja recuerdo que conmemora los treinta años de la Universidad San Francisco de Quito y, con ese motivo, destaca los aportes que esa institución de educación superior ha hecho a la ciencia, con las imágenes de especies animales y vegetales que son estudiadas o han sido descubiertas por investigadores de la Universidad.



La hoja recuerdo conmemorativa de los treinta años de la Universidad San Francisco de Quito

El pasado 23 de enero, se presentó la nueva emisión en un acto desarrollado en la Universidad San Francisco, presidido por Santiago Gangotena, Canciller de la San Francisco; Carlos Montúfar, Rector de la Universidad; Javier Martínez, Gerente General de Correos del Ecuador; y Paúl Novoa, Presidente de la Asociación Filatélica Ecuatoriana. Participaron también el responsable de las emisiones filatélicas, Andrés Cadena, directivos, profesores y alumnos del centro de estudios, funcionarios de la Empresa de Correos del Ecuador e integrantes de la Asociación Filatélica Ecuatoriana.



Imágenes del campus de la Universidad San Francisco de Quito, la primera Universidad del Ecuador

La <u>Universidad San Francisco de Quito</u> es la primera Universidad ecuatoriana que basa su enseñanza en la filosofía de las Artes Liberales. Ocupa el puesto 51 en América Latina y es la primera en el Ecuador, de acuerdo con QS University Rankings. Tiene el mayor programa de intercambio de la región y recibe 1.000 estudiantes extranjeros de 43 países. Maneja una extensión en la isla de San Cristóbal (Galápagos) con The University of North Carolina at Chapel Hill y la Estación de Biodiversidad Tiputini, en el parque Nacional Yasuní (Amazonia ecuatoriana) con Boston University. Es la primer Universidad de investigación en el Ecuador y tiene el mayor número de profesores con doctorado, la mayor cantidad de publicaciones científicas y una biblioteca con más de un millón doscientos mil títulos.



Miembros de la Asociación Filatélica Ecuatoriana, con las autoridades asistentes al acto de presentación de la

emisión conmemorativa de la Universidad San Francisco de Quito. De izquierda a derecha, Javier Martínez (Gerente General de Correos del Ecuador), Pablo Pérez, Alonso Llanos, Janira Mármol, Freddy Moreno, Santiago Gangotena (Canciller de la Universidad), Paúl Novoa (Presidente de la Asociación

## Filatélica Ecuatoriana), Carlos Montúfar (Rector de la Universidad), Juan Pablo Aguilar, Carlos Benítez, Teddy Suárez y Santiago Villagómez

La hoja recuerdo incluye nueve estampillas, una de ellas con el escudo de la Universidad y las otras con la imagen de las siguientes especies, que sin duda llamarán la atención de los filatelistas interesados en las temáticas relacionadas con la naturaleza.



## Matasellos de primer día

Tiburón Ballena (*Rhincodon typus*), cuyos movimientos y estado de gestación son objeto de estudio por la llegada anual a Galápagos una procesión de hembras adultas de la especie; Pinzón de tierra grande (Geospiza magnirostris), otra especie de las Galápagos a la que se estudia para entender su proceso de adaptación y el origen de especies en este grupo de aves; Estrella de Garganta Azul (Oreotrochilus cyanolaemus), nueva especie de colibrí descrita en septiembre de 2018, gracias a un estudio colaborativo entre la Universidad San Francisco; Duende del Yasuní (Tiputinia foetida), flor conocida como prima de las orquídeas, fue descubierta en Tiputini, en la selva amazónica ecuatoriana, es tan extraña que hubo que establecer un nuevo género para ella sola; Mono Leoncillo (Cebuella pygmaea), el mono más pequeño del mundo que ha sido objeto de estudios por los científicos de la San Francisco durante ya veinte años, permitiendo reportar por primera vez la existencia de dialectos en un primate neotropical y conocer mejor su comportamiento; Mortiño (Vaccinium floribundum), planta de la sierra ecuatoriana sobre la cual se ha realizado un primer estudio de diversidad genética; Lagartija de lava de San Cristóbal (Microlophus bivittatus), otra especie endémica de las Galápagos en la que se han realizado investigaciones sobre la evolución de las diferencias en el tamaño y patrón de coloración entre machos y hembras; Rana de Cristal de María Elena (*Chimerella mariaelenae*), otra especie descubierta por los investigadores de la San Francisco, es una ranita que tiene el vientre totalmente transparente, lo cual permite ver su corazón latiente.

Las nueve estampillas tienen diferentes valores faciales: 0,25, 0,50, 0,75, 1, 1,25, 1,50, 2, 2,50 y 5 dólares de los Estados Unidos, lo que da un precio total de US\$ 14,75 para la hoja. Se imprimieron un total de dos mil hojas recuerdo, en el Instituto Geográfico Militar, en Quito.

El diseño lo hicieron Santiago Gangotena y Ricardo Vásquez y cada estampilla incluye el nombre de los investigadores: Alex Hearm, Kiyoko Gotanda, Francisco Sornoza, Kelly Swing, Pablo Yépez, Pamela Vega, María de Lourdes Torres, Carlos A. Valle, Jesse Delia y Diefo F. Cisneros-Heredia.

No se hicieron sobres, pero sí un matasellos de primer día de emisión y 1.000 ejemplares de un boletín informativo de distribución gratuita.