

18.06.2018

## COMUNICADO DE PRENSA

### PROYECTO HUMEDALES ENTREGA EL INVENTARIO NACIONAL DE HUMEDALES REGISTRANDO MÁS DE 284 MIL HECTÁREAS

Un total de 284.635 hectáreas de ecosistemas de humedal registró el Inventario Nacional de Humedales (INH) elaborado por el Proyecto Humedales del SINAC-PNUD-GEF, cuya fase de campo y procesamiento de datos finalizó en mayo de 2018. Este inventario se inició en 2015 y abarcó 10 Áreas de Conservación continentales del SINAC (ver recuadro), con el apoyo de 146 especialistas de esta institución. Tras recibirlo, el SINAC continuará con su revisión y validación final.

Un hallazgo fundamental es que el 83.5% del área inventariada son humedales palustres: pantanos, yolillales, humedales de suelos orgánicos (llamados turberas) y humedales boscosos de agua dulce. Otro 10.6% son humedales estuarinos de tipo salobre como esteros, marismas, manglares y zonas inundadas con agua salada; y un 5.8% son humedales de tipo lacustre (lagos y lagunas).

Área de Conservación	Humedales /Has
Tortuguero	91.131
Arenal - Huetar Norte	83.317
Osa	42.805
Amistad Caribe	26.498
Arenal Tempisque	20.838
Tempisque	10.930
Pacífico Central	6.825
AC Central	1.400
Guanacaste	628
Amistad Pacífico	259
<b>TOTAL</b>	<b>284.635</b>



*Sombreada en azul, se observa el área de ecosistemas de humedal registrada por el Inventario Nacional de Humedales (INH) a mayo de 2018.*

*El INH es uno de los principales productos del Proyecto Humedales del SINAC-PNUD-GEF que seguirá siendo aplicada y actualizada por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación. (SINAC/MINAE).*



SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
OFICINA DE COMUNICACIÓN - PRENSA



Contacto: Gabriela Hernández Herrera. Asesora en Comunicación. PROYECTO HUMEDALES. SINAC-MINAE-GEF-PNUD. Tel. 8718-8990