



Sábado, Septiembre 2, 2017

### Resumen:

Siete humedales del país generan beneficios a la sociedad costarricense calculados en \$3.215 millones (unos ₡1,8 billones) al año.

A esta conclusión llegaron los investigadores del Centro Internacional de Política Económica para el Desarrollo Sostenible (Cinpe), de la Universidad Nacional, cuyo estudio fue encargado por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac) a través del Proyecto Humedales.

“Si comparamos esa cifra con el producto interno bruto (PIB), los humedales aportan al año un poquito más que los servicios de la agricultura y un monto similar a lo aportado por el sector construcción”, dijo Olman Segura, del Cinpe.

Los investigadores valoraron los [servicios ecosistémicos](#) [1] –por ejemplo, provisión de agua fresca, alimento y protección contra tormentas, entre otros– de humedales catalogados como sitios Ramsar debido a su importancia internacional.

En el Caribe norte se analizaron los ecosistemas del Parque Nacional Tortuguero, Barra del Colorado y Corredor Fronterizo Norte, así como los de Caño Negro y Maquenque.

En el Caribe sur se cuantificaron los aportes de los humedales de Gandoca-Manzanillo, mientras que, en Guanacaste, el análisis incluyó los parques nacionales Las Baulas y Palo Verde, así como Lomas de Barbudal, Mata Redonda, Cipancí, Corral de Piedra, laguna Madrigal y Zapandí, así como El Tendam y Sonzapote. Por último, en el Pacífico sur se tomó en cuenta el humedal Térraba Sierpe.

Juan Ríos es guía turístico y aprovecha la existencia del humedal de Caño Negro para llevar a las personas a observar aves.

Por su parte, Rufina Gómez y Patricia Rojas son piangüeras, por lo que el sustento de su familia depende de los manglares que yacen en el humedal Térraba Sierpe, en el sur del país.

Yei Talavera imparte lecciones de surf, siendo “su oficina” el Parque Nacional Marino Las Baulas de Guanacaste.

Esos son ejemplos de [servicios ecosistémicos](#). [2] los cuales se pueden definir como los beneficios que las personas obtienen de los ecosistemas.

Hay servicios de provisión de alimento, agua fresca, fibra y combustibles, bioquímicos y materiales genéticos.

También los hay en cuanto a regulación climática e hidrológica, purificación del agua y tratamiento de desechos, control de erosión, protección ante amenazas naturales y polinización.

Otro tipo de servicios son de tipo sociocultural y se refiere al uso de los ecosistemas con fines de recreación y turismo, belleza escénica, espiritualidad e inspiracional y educación.

Además, los ecosistemas ayudan a la formación de suelo y en el ciclo de nutrientes. A estos se les conoce como servicios de soporte.

A veces, tales servicios se dan por garantizados y eso dificulta dimensionar su relevancia hasta que, lamentablemente, se pierden.

**Periodista:** Michelle Soto

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Otros

**Categoría:** Producción bienestar social

**Temática:** Medio ambiente



## Siete humedales generan beneficios anuales al país por ¢1,8 billones

Published on Observatorio de Medios de Comunicación

(<http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr>)

---

**Modalidad:** Reportaje

**Grupo Etario:** No aplica

**Ubicación Geográfica:** Todo el país

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Instituciones autónomas

Otros

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/siete-humedales-generan-beneficios-anuales-al-pa%C3%ADs-por-%C2%A218-billones>

### Enlaces

[1] [http://www.nacion.com/vivir/ambiente/economia-pregunta-ciencia-valor-naturaleza\\_0\\_1429257099.html](http://www.nacion.com/vivir/ambiente/economia-pregunta-ciencia-valor-naturaleza_0_1429257099.html)

[2] [http://www.nacion.com/vivir/ambiente/Biodiversidad-permitira-enfrentar-cambio-climatico\\_0\\_1529647045.html](http://www.nacion.com/vivir/ambiente/Biodiversidad-permitira-enfrentar-cambio-climatico_0_1529647045.html)