



Domingo, Julio 27, 2014

## **Resumen:**

El programa EDGE (Evolutionary Distinct and Globally Endangered) fue creado por Jonathan Baillie, director de conservación de la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL) y su intención era conocer cuántas y dónde estaban esas especies que poseen pocos parientes en el árbol de la vida y por tanto son únicas. Con el tiempo, otro aporte del programa ha sido que esa información científica se puede usar como base para calcular el aporte de los ecosistemas a la economía de los países. Esto es importante ya que muchas veces no se toma en cuenta como el PIB se ve perjudicado por lo que ocurra en la naturaleza. Esto ayuda a visibilizar el aporte y la degradación de la naturaleza al capital natural de los países.

El programa, en conjunto con Google y Microsoft posee cámaras trampa que captan sensores y manda una alerta a los celulares del investigador, sobre la especie encontrada, en cualquier parte del mundo. Por ejemplo, el programa calcula cuántas ballenas hay y dónde se hallan estas especies. "Esa información puede ser útil a los gobiernos para generar estrategias y planes de acción, para así hablar en serio de contabilidad de capital natural", dijo Baillie.

**Periodista:** MICHELLE SOTO

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Otros

**Categoría:** Producción bienestar social

**Temática:** Medio ambiente

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** No aplica

**Ubicación Geográfica:** Todo el país

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Otros

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/la-econom%C3%ADa-le-pregunta-la-ciencia-el-valor-de-la-naturaleza>