

INFOGRAFÍA
Capital Natural

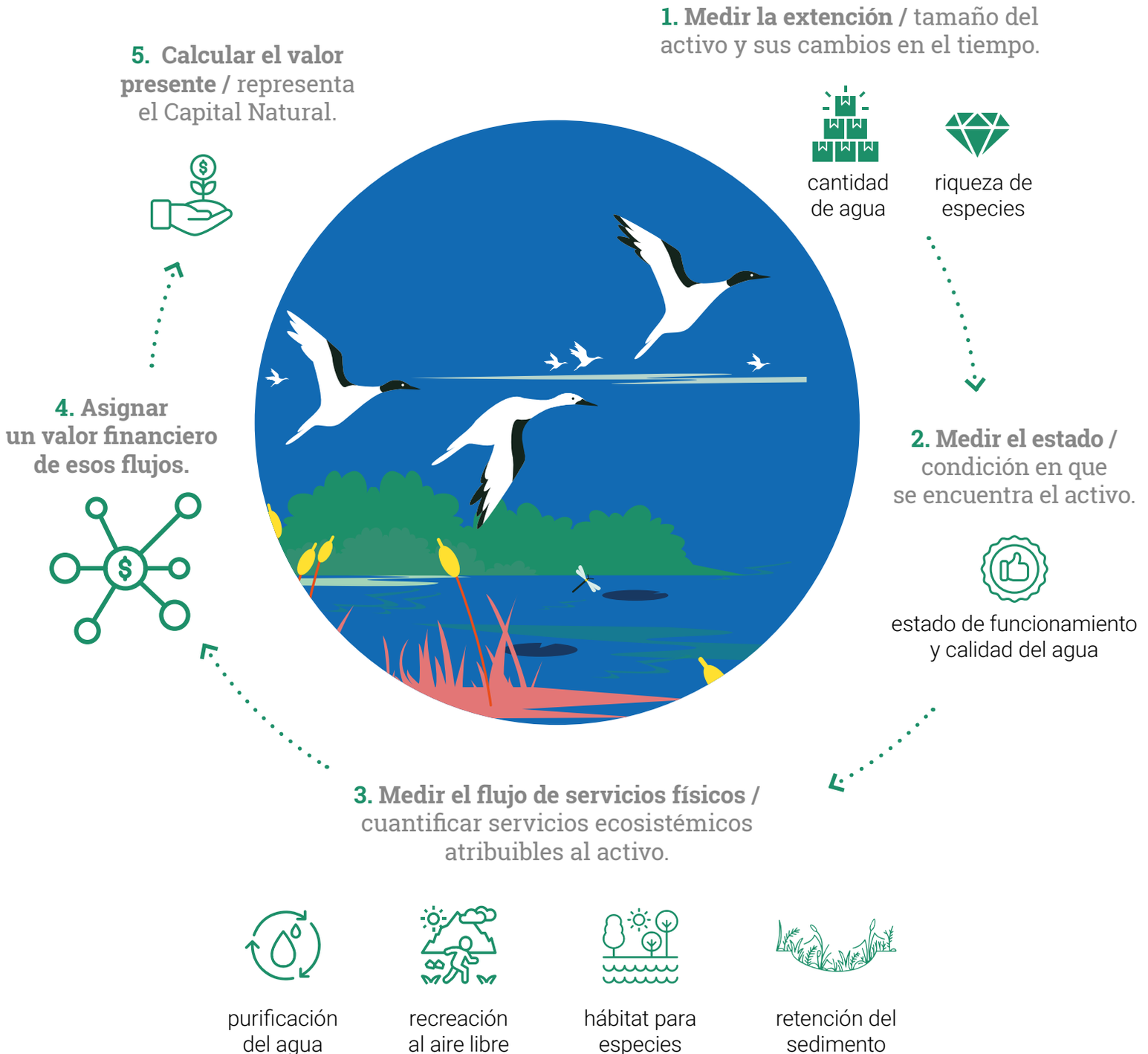
02 / CN



Ejemplo de contabilidad de Capital Natural:

El caso de un humedal

La contabilidad de ecosistemas se basa en **5 pasos**



¿Cómo se mide?

Con un **método sistemático** que **mide** y reporta el **stock** y los **servicios ecosistémicos** que **provee** el **Capital Natural**.



Más de **80 países** alrededor del mundo usan el **sistema de contabilidad económico ambiental** desarrollado por las **Naciones Unidas (SEEA)**, que reúne **información económica y ambiental** haciendo visibles las **contribuciones** de la **naturaleza** a la economía y a las personas, para producir **estadísticas internacionales comparables**.

¿Para qué se mide?

Ayuda a tomar **decisiones informadas** para un **futuro más sostenible**.

Si no se **cuida e invierte** en los Activos Naturales, estos se **depreciarán** con el tiempo.



Comparación con otros bienes

Permite comparar la importancia económica de la naturaleza con otros bienes y servicios.



Información para decisiones

Proporciona datos económicos clave para diseñadores de políticas y tomadores de decisiones.



Análisis costo-beneficio

Facilita la evaluación económica para tomar decisiones sostenibles.



Conciencia Ambiental

Destaca la importancia de la naturaleza, fomentando la conciencia sobre su papel en el bienestar de la sociedad.