



Lineamientos para la elaboración de diseños y planos de proyectos de SbN

Turismo de naturaleza



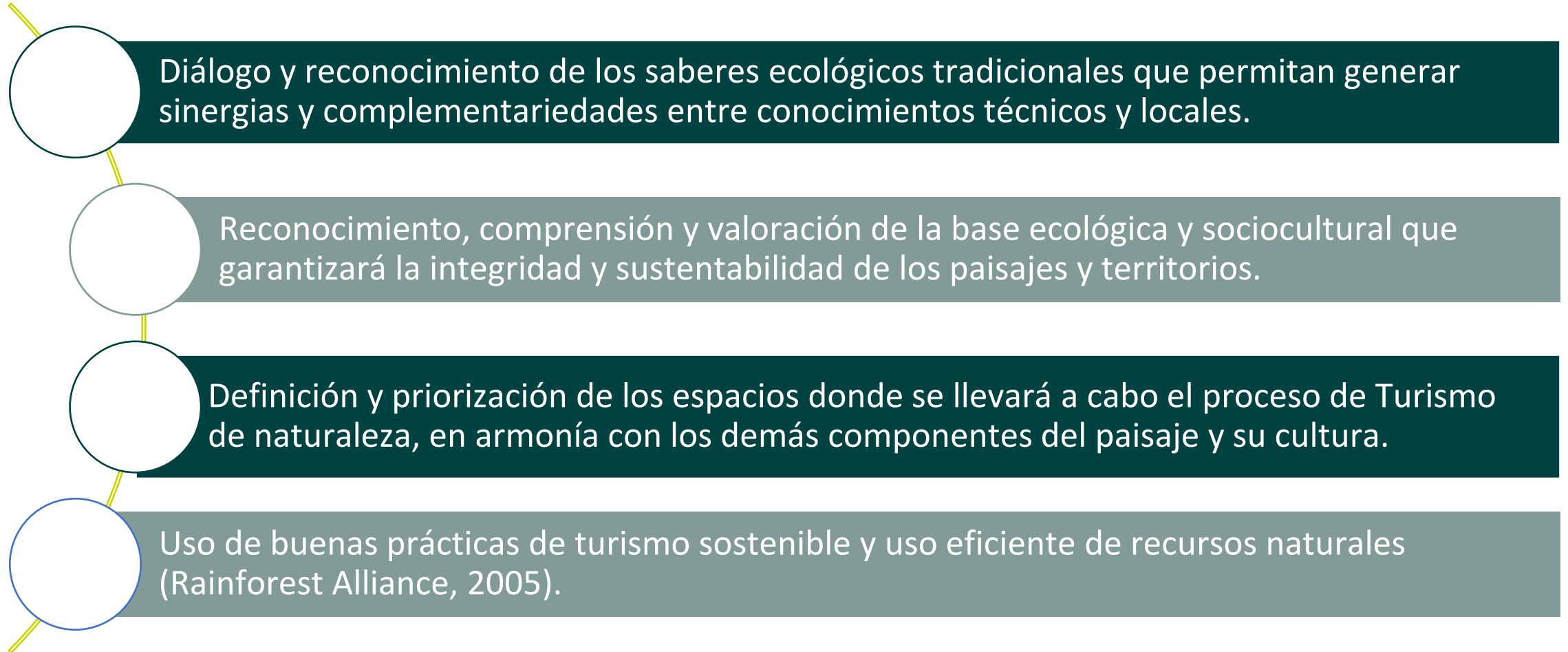
¿Qué es el diseño?



En términos generales, el diseño hace referencia al **proceso creativo** de conceptualización, prefiguración o concepción de las ideas, objetivos, funciones, relaciones y significados deseados, a través del uso de herramientas y tecnologías situadas al lugar (Escobar, 2016).

Los diseños de SbN deben ser capaces de reconocer la complejidad y diversidad socioecológica de los territorios, para brindar respuestas a las realidades sociales, económicas, ambientales y culturales existentes. Por ello, el diseño es una concepción sistémica que entiende las interacciones entre la sociedad y la naturaleza (UICN, 2020).

Los diseños de Turismo de naturaleza deben partir de:

- 
- Diálogo y reconocimiento de los saberes ecológicos tradicionales que permitan generar sinergias y complementariedades entre conocimientos técnicos y locales.
 - Reconocimiento, comprensión y valoración de la base ecológica y sociocultural que garantizará la integridad y sustentabilidad de los paisajes y territorios.
 - Definición y priorización de los espacios donde se llevará a cabo el proceso de Turismo de naturaleza, en armonía con los demás componentes del paisaje y su cultura.
 - Uso de buenas prácticas de turismo sostenible y uso eficiente de recursos naturales (Rainforest Alliance, 2005).

Principios



Como SbN, el Turismo de naturaleza busca mejorar la integralidad y resiliencia socioecológica a diferentes escalas de paisaje frente a las actividades socioeconómicas existentes, mejorando el bienestar humano en áreas de alta conservación y biodiversidad. Por ello, los diseños deben:

Permitir el uso responsable de áreas naturales para alojar instalaciones turísticas, conservando y restaurando el medio ambiente natural impactado, el paisaje y los ecosistemas a partir de zonificaciones adecuadas.

El proyecto será de bajo impacto ambiental y requerirá un mínimo de infraestructura. La construcción de estructuras será el último recurso para resolver las necesidades del proyecto.

Tener un alto grado de autosuficiencia, usando estrategias para producir parte o toda su energía, agua y alimentos dentro de sus propios terrenos.

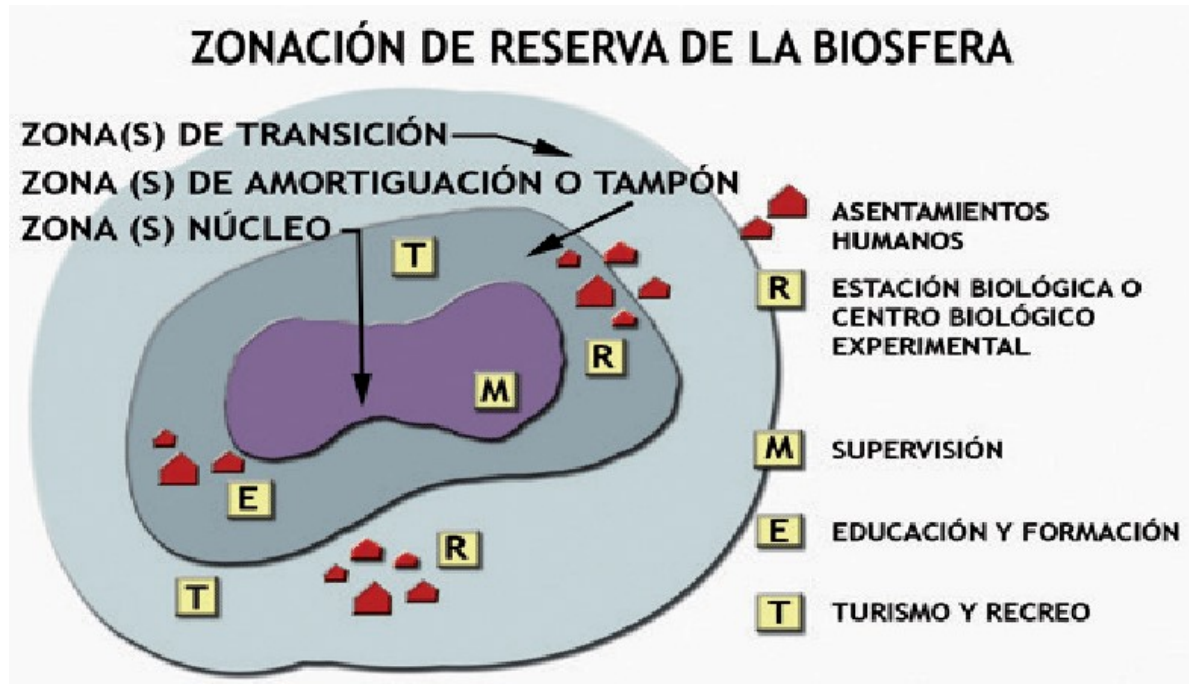
Tratar biológicamente los residuos. La basura orgánica se descompondrá para producir composta y fertilizar la tierra; la inorgánica se separará y clasificará para reutilizarla.

La comunidad debe ser la anfitriona y beneficiaria. Los pobladores del sector deben participar de la organización, edificación y operación de las instalaciones.

Elementos a tener en cuenta

1

Es necesario generar un sistema de zonificación turística articulado al Plan de manejo turístico y ambiental para gestionar los impactos ambientales en áreas pequeñas, preservar áreas sensibles a la perturbación ambiental y separar conflictos de uso del territorio (NOAA National Marine Sanctuaries, 2007).



“Tenga en cuenta que es importante georreferenciar y construir un mapa de localización de los atractivos turísticos y usos del suelo.”

Ejemplo de zonificación en un área protegida (del Valle Melendo, J. y Atarés, S. G. 2016)

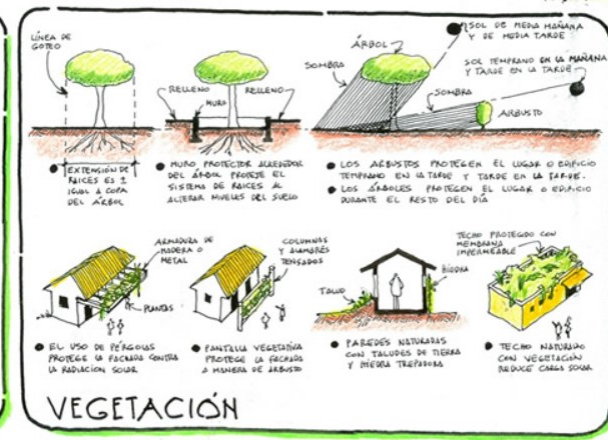
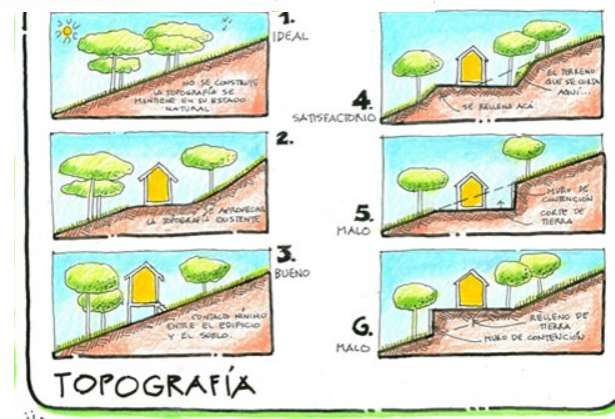
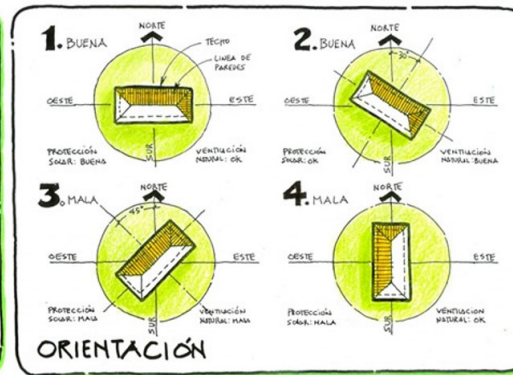
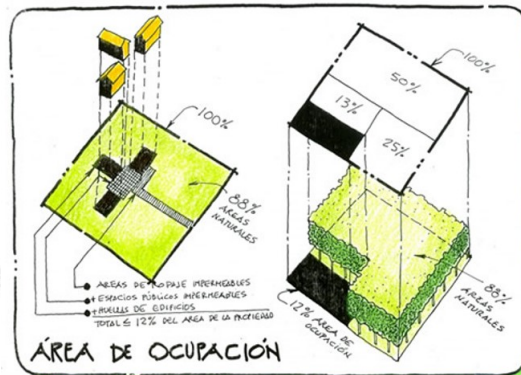


Elementos a tener en cuenta

2

Es necesario planear la infraestructura y/o estructura física necesaria para dar apoyo a la actividad u operación turística sin impactar adversamente los recursos, teniendo en cuenta el diseño arquitectónico de la comunidad, el clima, la flora, la fauna, la topografía y otros rasgos naturales y/o bellezas inertes del ambiente para conservar la ecología local.

Las instalaciones de Turismo de naturaleza son aquellas que sirven de apoyo para que el visitante contemple y disfrute de la naturaleza.



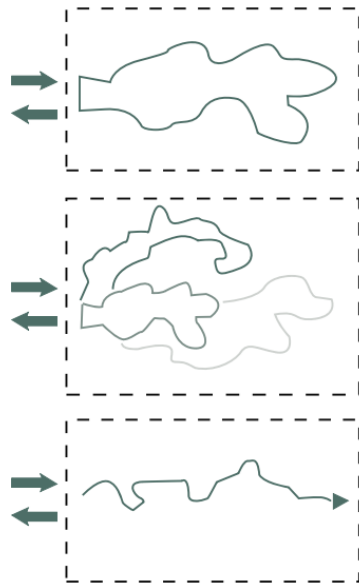
Elementos a tener en cuenta

3

Defina los senderos de acuerdo a la zonificación turística y análisis de capacidad de carga, estableciendo con precisión, en la trayectoria del sendero, señalizaciones claras, convocando a los visitantes a mantenerse dentro del sendero y prohibir concentraciones excesivas de visitantes, a fin de evitar daños de consecuencias en los suelos.

Tipos de recorrido

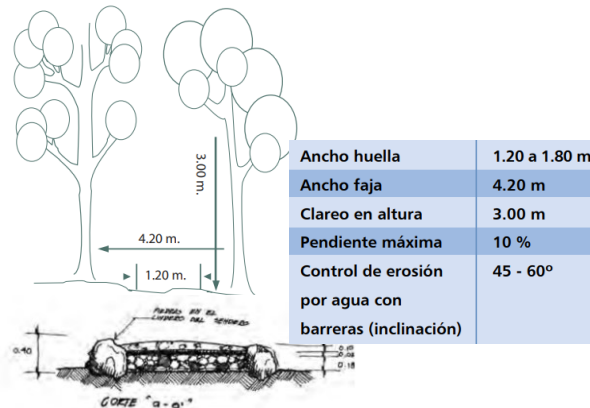
- Senderos tipo circuito
- Sendero multicircuito
- Sendero lineal o abierto



Para mayor información: Sectur (2004).

Modalidad de senderos

- Guiados
- Autoguiados
- Mixtos

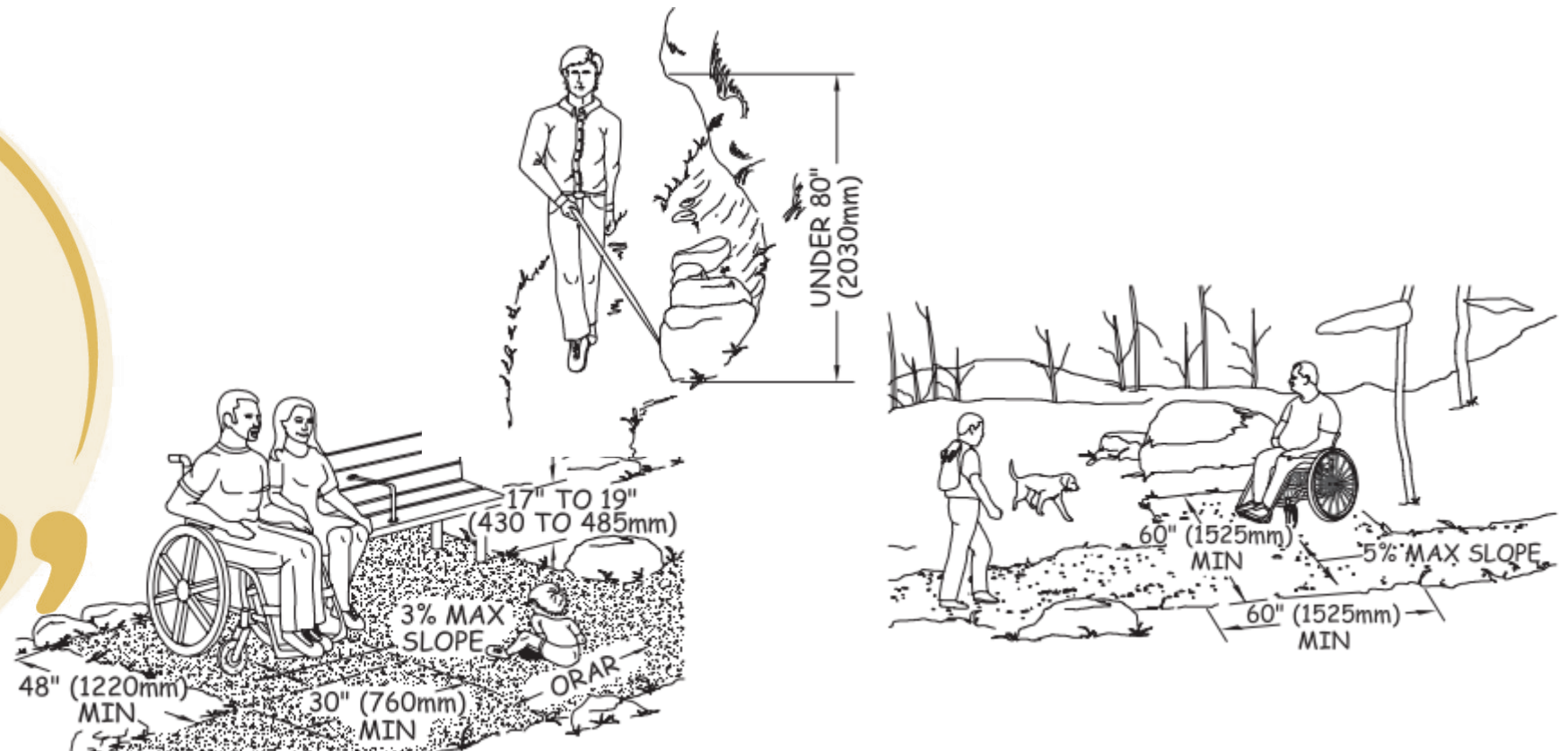


Elementos a tener en cuenta

4

Tenga en cuenta en los diseños desarrollados para esta SbN -tanto para infraestructura y senderos- integrar opciones para la accesibilidad de personas con discapacidades físicas.

Según la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**, más de **mil millones de personas viven en todo el mundo con algún tipo de discapacidad**, lo que supone alrededor del 15 % de la población mundial. Además, se espera que para el año 2050 el número de personas con más de 60 años alcance el 20 % de la población mundial. Este hecho pone de manifiesto la **necesidad de que la accesibilidad sea un tema de presente y de futuro** en nuestras vidas.



Para mayor información: USDA (2006).



Referencias bibliográficas



- Compañía de Turismo de Puerto Rico (2007). *Guías de diseño para instalaciones ecoturísticas y de turismo sostenible*. En: <http://www.bibliotecavirtualrs.com/wp-content/uploads/2013/02/guia-disegno-econturistico-afiche.jpg>
- del Valle Melendo, J. y Atarés, S. G. (2016). Modelos de turismo rural en la reserva de la biosfera de Ordesa–Viñamala (Huesca). En: X CITURDES: Congreso Internacional de Turismo Rural y Desarrollo Sostenible (pp. 259-274). Santiago de Compostela (España), 19 a 21 de octubre de 2016.
- Escobar, A. (2016). *Autonomía y diseño: La realización de los comunal*. Popayán: Universidad del Cauca, Sello Editorial.
- Rainforest Alliance (2005). *Buenas prácticas para turismo sostenible*. En: https://www.portalces.org/sites/default/files/migrated/docs/Buenas_Practicas_Turismo.pdf
- Sectur (2004). *Guía para el Diseño y Operación de Senderos Interpretativos*. Fascículo 5, Serie Turismo Alternativo. En: <https://www.sib.gob.ar/portal/wp-content/uploads/2019/02/Gu%C3%ADa-para-el-Dise%C3%B1o-y-Operaci%C3%B3n-de-Senderos-Interpretativos.pdf>
- UICN (2020). *Estándar global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza. Un marco sencillo, para la verificación, diseño y ampliación del uso de las SbN*. Primera Edición. Gland, Suiza: UICN. En: <https://bit.ly/33GfCDI>
- USDA (2006). *Accessibility guidebook for outdoor recreation and trails*. En: https://www.recpro.org/assets/Library/Accessibility/accessibility_guidebook_outdoor_rec_and_trails.pdf