

Introducción

La Estrategia Global para la Conservación Vegetal (GSPC por sus siglas en inglés) ha estimulado a los jardines botánicos de todo el mundo a cumplir un papel de liderazgo en la conservación de plantas.

En 2010 se establecerán los nuevos objetivos para la conservación vegetal, para el periodo 2011-2020. Por el momento con muchas gracias celebramos los logros alcanzados hasta ahora, y al mismo tiempo dar a conocer la labor fundamental de los jardines botánicos en la aplicación de la GSPC.

Esta encuesta mundial tiene como objetivo conocer más detalles de las actividades de los jardines botánicos que contribuyen a la GSPC. Los resultados serán presentados en el 4º Congreso Mundial de Jardines Botánicos en junio de 2010.

Gracias por dedicar tiempo para completar la encuesta. ¡Su respuesta es de vital importancia! Le tomará aproximadamente 15 minutos completarla. La barra en la parte inferior de la página le mostrará su avance en la encuesta.

Si prefiere completar una copia impresa o si requiere mayor información y asistencia, por favor me contacta : Sophie Williams.

E-mail: s.williams@kew.org ([Email Me](#))

Número de teléfono: (Código internacional +44) 01248 383704 or 07723869004

Skype: [sophiewilliams115](#)

Dirección postal: School of Environment and Natural Resources, Bangor University, Thoday Building, Deiniol Road, Gwynedd, LL57 4RU, Wales

Página web personal: [Sophie's website](#)

Para obtener más información sobre el GSPC, por favor visite:: www.bgci.org/worldwide/gspc/

1. Le recordamos que las respuestas de jardines botánicos individuales no serán reportadas y que usted no está obligado a proporcionar ningún dato personal. Sin embargo, si usted desea hablar específicamente de su jardín botánico y la GSPC, por favor proporcione sus datos de contacto (nombre, correo electrónico y/o número de teléfono).

Background Information

2. Nombre del Jardín Botánico:

3. ¿En qué país se encuentra su jardín botánico?

4. ¿Cuál es el área total de su jardín botánico? (en hectáreas)

5. ¿En qué año fue creado su jardín botánico?

6. ¿Cuántas personas forman el equipo de trabajo en su jardín botánico?

A tiempo completo:

A tiempo parcial:

7. ¿Cuántos voluntarios tiene en su jardín botánico?

8. ¿De qué tipo es su jardín botánico?

- Universitario
- Privado
- Del Estado / Público
- Otro (por favor, especifique):

9. ¿Cuánto es el presupuesto anual para su jardín botánico? (US \$)

- Menos de \$50,000
- \$50,001 - \$100,000
- \$100,001 - \$250,000
- \$250,001 - \$750,000
- \$750,001 - \$1.5 Million
- Más de \$1.5 Million

10. ¿Cuál es la principal fuente de financiamiento de su jardín botánico?

- El Estado
- Recursos auto-generados
- Capital privado
- Otros (por favor, especifique):

11. ¿Su jardín botánico está consciente de la Estrategia Mundial para la Conservación Vegetal?

- Si
- No
- No sabe

12. ¿Como influyente ha sido la Estrategia Mundial para la Conservación Vegetal en su jardín botánico?

- Muy influyente
- Influyente
- Nada influyente

13. Por favor, indique cuáles de las metas de la GSPC su jardín botánico está contribuyendo a alcanzar:

- 1) Un inventario provisional ampliamente accesible de las especies vegetales conocidas;
- 2) Una evaluación preliminar de la situación de conservación de todas las especies vegetales conocidas;
- 3) Una elaboración de modelos con protocolos de conservación y uso sostenible de las especies vegetales;
- 4) Conservar con eficacia al menos el 10% de las regiones ecológicas del mundo;
- 5) Asegurar la protección del 50% de las zonas más importantes del mundo en diversidad vegetal;
- 6) El 30% de los terrenos de producción administrados de acuerdo con los principios de la conservación de la diversidad vegetal;
- 7) El 60% de las especies amenazadas del mundo conservadas in situ;
- 8) El 60% de las especies vegetales amenazadas en colecciones accesibles ex situ y el 10% de ellas en programas de recuperación y regeneración;
- 9) Conservación del 70% de la diversidad genética de cultivos y de otras especies vegetales importantes y socioeconómicamente valiosas;
- 10) Establecimiento de planes de gestión para al menos 100 de las principales especies exóticas que amenazan a las especies vegetales;
- 11) Ninguna especie de flora silvestre en peligro de extinción a causa del comercio internacional;
- 12) El 30% de los productos derivados de especies vegetales, obtenidos de fuentes gestionadas de forma sostenible;
- 13) Detener la reducción de los recursos de especies vegetales y de los correspondientes conocimientos de las comunidades indígenas y locales, que prestan apoyo a medios de vida sostenible;
- 14) Promover la educación y la concienciación del público sobre la importancia de la diversidad vegetal;
- 15) Aumentar del número de profesionales que trabajan en instalaciones especializadas en la conservación vegetal;
- 16) Establecimiento o fortalecimiento de las redes para la conservación de especies vegetales.

14. Por favor, proporcione ejemplos para cada una de las metas que su jardín botánico está contribuyendo a alcanzar:

1) Un inventario provisional ampliamente accesible de las especies vegetales conocidas;

2) Una evaluación preliminar de la situación de conservación de todas las especies vegetales conocidas;

3) Una elaboración de modelos con protocolos de conservación y uso sostenible de las especies vegetales;

4) Conservar con eficacia al menos el 10% de las regiones ecológicas del mundo;

5) Asegurar la protección del 50% de las zonas más importantes del mundo en diversidad vegetal;

6) El 30% de los terrenos de producción administrados de acuerdo con los principios de la conservación de la diversidad vegetal;

7) El 60% de las especies amenazadas del mundo conservadas in situ;

8) El 60% de las especies vegetales amenazadas en colecciones accesibles ex situ y el 10% de ellas en programas de recuperación y regeneración;

9) Conservación del 70% de la diversidad genética de cultivos y de otras especies vegetales importantes y socioeconómicamente valiosas;

10) Establecimiento de planes de gestión para al menos 100 de las principales especies exóticas que amenazan a las especies vegetales;

11) Ninguna especie de flora silvestre en peligro de extinción a causa del

comercio internacional;

12) El 30% de los productos derivados de especies vegetales, obtenidos de fuentes gestionadas de forma sostenible;

13) Detener la reducción de los recursos de especies vegetales y de los correspondientes conocimientos de las comunidades indígenas y locales, que prestan apoyo a medios de vida sostenible;

14) Promover la educación y la concienciación del público sobre la importancia de la diversidad vegetal;

15) Aumentar del número de profesionales que trabajan en instalaciones especializadas en la conservación vegetal;

16) Establecimiento o fortalecimiento de las redes para la conservación de especies vegetales.

15. Por favor, clasifique los cinco objetivos que el jardín botánico ve como actividades prioritarias (1 = prioridad máxima)

	1	2	3	4	5
1) Un inventario provisional ampliamente accesible de las especies vegetales conocidas;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Una evaluación preliminar de la situación de conservación de todas las especies vegetales conocidas;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Una elaboración de modelos con protocolos de conservación y uso sostenible de las especies vegetales;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) Conservar con eficacia al menos el 10% de las regiones ecológicas del mundo;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) Asegurar la protección del 50% de las zonas más importantes del mundo en diversidad vegetal;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) El 30% de los terrenos de producción administrados de acuerdo con los principios de la conservación de la diversidad vegetal;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7) El 60% de las especies amenazadas del mundo conservadas in situ;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8) El 60% de las especies vegetales amenazadas en colecciones accesibles ex situ y el 10% de ellas en programas de recuperación y regeneración;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9) Conservación del 70% de la diversidad genética de cultivos y de otras especies vegetales importantes y socioeconómicamente valiosas;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10) Establecimiento de planes de gestión para al menos 100 de las principales especies exóticas que amenazan a las especies vegetales;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11) Ninguna especie de flora silvestre en peligro de extinción a causa del comercio internacional;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12) El 30% de los productos derivados de especies vegetales, obtenidos de fuentes gestionadas de forma sostenible;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13) Detener la reducción de los recursos de especies vegetales y de los correspondientes conocimientos de las comunidades indígenas y locales, que prestan apoyo a medios de vida sostenible;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14) Promover la educación y la concienciación del público sobre la importancia de la diversidad vegetal;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15) Aumentar del número de profesionales que trabajan en instalaciones especializadas en la conservación vegetal;	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16) Establecimiento o fortalecimiento de las redes para la conservación de especies vegetales.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. Para las metas que su jardín botánico NO contribuye a alcanzar, por favor indique las causas:

	Financiamiento limitado	Personal insuficiente	Conocimiento limitado	No es prioridad	Otros
1) Un inventario provisional ampliamente accesible de las especies vegetales conocidas;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) Una evaluación preliminar de la situación de conservación de todas las especies vegetales conocidas;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Una elaboración de modelos con protocolos de conservación y uso sostenible de las especies vegetales;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) Conservar con eficacia al menos el 10% de las regiones ecológicas del mundo;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) Asegurar la protección del 50% de las zonas más importantes del mundo en diversidad vegetal;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) El 30% de los terrenos de producción administrados de acuerdo con los principios de la conservación de la diversidad vegetal;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) El 60% de las especies amenazadas del mundo conservadas in situ;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) El 60% de las especies vegetales amenazadas en colecciones accesibles ex situ y el 10% de ellas en programas de recuperación y regeneración;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) Conservación del 70% de la diversidad genética de cultivos y de otras especies vegetales importantes y socioeconómicamente valiosas;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10) Establecimiento de planes de gestión para al menos 100 de las principales especies exóticas que amenazan a las especies vegetales;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11) Ninguna especie de flora silvestre en peligro de extinción a causa del comercio internacional;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12) El 30% de los productos derivados de especies vegetales, obtenidos de fuentes gestionadas de forma sostenible;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13) Detener la reducción de los recursos de especies vegetales y de los correspondientes conocimientos de las comunidades indígenas y locales, que prestan apoyo a medios de vida sostenible;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14) Promover la educación y la concienciación del público sobre la importancia de la diversidad vegetal;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15) Aumentar del número de profesionales que trabajan en instalaciones especializadas en la conservación vegetal;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16) Establecimiento o fortalecimiento de las redes para la conservación de especies vegetales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Si ha marcado 'otra', por favor, puede comentar sobre las razones que se siente limitar su capacidad de contribuir a la GSPC:

18. Conoce su jardín botánico la base de datos 'Plant Search' de BGCI.

- Si
- No
- No sabe

19. En caso afirmativo, ¿su jardín botánico proporciona información para esta base de datos?

- Si
- No
- No sabe

Gracias por tomarse el tiempo para completar esta encuesta. Los resultados serán presentados en el 4º Congreso Mundial de Jardines Botánicos en junio de 2010.

Si desea obtener más información acerca de la encuesta o los resultados no dude en ponerse en contacto con Sophie Williams.

Número de teléfono: (Código internacional +44) 01248 383704 or 07723869004

Skype: sophiewilliams115

Dirección postal: School of Environment and Natural Resources, Bangor University, Thoday Building, Deiniol Road, Gwynedd, LL57 4RU, Wales

Página web personal: [Sophie's website](#) Nuevamente ¡muchas gracias!

20. Por favor use este espacio si tiene comentarios o sugerencias adicionales: