

FICHA DESCRIPTIVA PROYECTO

PROYECTO: CANDIDATURA DE LA SIERRA SUR DE JAÉN PARA SU CERTIFICACIÓN COMO “RESERVA STARLIGHT”.

ENTIDAD PROMOTORA DEL PROYECTO: ADSUR

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El proyecto pretendía preparar la candidatura de la Sierra Sur de Jaén para su certificación como “Reserva Starlight”.

En la comarca existen zonas con un cielo realmente oscuro que pueden cumplir los parámetros técnicos específicos para su certificación como Reserva Starlight y convertirse en un factor generador de actividad turística.

Las certificaciones las otorga la fundación Starlight a través de su Sistema de Certificación Starlight, este persigue acreditar y garantizar la capacidad de los lugares para el disfrute de la visión de las estrellas, además de conocer y promover los valores científicos, culturales, naturales y paisajísticos.

La Certificación Starlight permite por primera vez aunar la ciencia y el turismo, basando en la astronomía y la visión del firmamento una nueva forma de turismo inteligente que aporta criterios innovadores para el desarrollo responsable de la actividad. En la base del desarrollo del estándar se encuentra el reconocimiento de la ciencia como producto turístico y, al mismo tiempo, de la ciencia como metodología de trabajo en turismo.

El objetivo prioritario del proyecto ha sido conseguido. Certificar la Sierra Sur de Jaén como Reserva Starlight. De igual forma, se ha conseguido la certificación como Destino Turístico Starlight.

FINANCIACIÓN: Financiado por el Programa de Turismo Sostenible Sierra Sur de Jaén “Tierras de Romance y Leyendas” de la Consejería de Turismo, Comercio y Deportes de la Junta de Andalucía.

FECHA OBTENCIÓN CERTIFICACIÓN RESERVA STARLIGHT SIERRA SUR DE JAÉN: marzo 2014

FECHA DE CERTIFICACIÓN DESTINO TURÍSTICO STARLIGHT SIERRA SUR DE JAÉN: junio 2014

CONCEPTO DE RESEVA STARLIGHT:

Una Reserva Starlight es un espacio natural protegido en donde se establece un compromiso por la defensa de la calidad del cielo nocturno y el acceso a la luz de las estrellas. Tiene como función la preservación de

la calidad del cielo nocturno y de los diferentes valores asociados, ya sean culturales, científicos, astronómicos, paisajísticos o naturales.

La Reserva Starlight tiene varias zonas:

Zona núcleo o de exclusión: Es donde se mantienen intactas las condiciones de iluminación natural y nitidez del cielo nocturno.

Zona de protección: Se sitúa alrededor de la zona núcleo y sirve para amortiguar los efectos adversos relativos a la contaminación lumínica y atmosférica que puedan afectar.

Zona de ámbito general: Es un área fuera de la Reserva pero próxima y donde por tanto se deberían aplicar criterios de iluminación inteligente y responsable para res-guardar la calidad del cielo nocturno.

Los requerimientos en una Reserva Starlight atenderán de forma específica a las características, singularidades y funciones de cada espacio, ya sean las relativas a la preservación de las condiciones de observación astronómica, las relacionadas con la conservación de la naturaleza, la integridad de los paisajes nocturnos o los sitios del patrimonio cultural relacionados.

El concepto de Reserva Starlight se acompaña en cada caso de un Plan de Acción participativo y de un conjunto de recomendaciones orientadas a preservar o recuperar la calidad del cielo nocturno hasta los límites posibles en atención a sus beneficios culturales, educativos, científicos y medioambientales.

¿QUIEN OTORGA LA CERTIFICACIÓN?

La Fundación Starlight ha creado un sistema de certificación, mediante el cual se acreditan aquellos espacios que poseen una excelente calidad de cielo y que representan un ejemplo de protección y conservación.

Son escenarios que incorporan la observación del firmamento como parte de su patrimonio natural, paisajístico, cultural o científico y fomentan a su vez el “Turismo de las Estrellas”.

Este sistema de certificación está respaldado por la UNESCO, la Organización Mundial del Turismo (UNWTO) y la Unión Astronómica Internacional (IAU).

LISTADO DE RESERVAS

- La comarca de la Sierra Sur. Marzo 2014.
- La Sierra Morena Andaluza. Marzo 2014.
- Cumbre de Tenerife, Tenerife. Octubre 2013.

- Parque Nacional, Fray Jorge, Chile. Julio 2013.

-La Palma. Abril 2012.

- El Montsec

CONCEPTO DE DESTINO TURÍSTICOS:

Los Destinos Turísticos Starlight son lugares visitables, que gozan de excelentes cualidades para la contemplación de los cielos estrellados y que, al estar protegidos de la contaminación luminosa, son especialmente aptos para desarrollar en ellos actividades turísticas basadas en ese recurso natural.

Los Destinos Turísticos Starlight no sólo deben acreditar la calidad de sus cielos y los medios para garantizar su protección, sino también las adecuadas infraestructuras y actividades relacionadas con la oferta turística (el alojamiento, los medios de observación disponibles al servicio de los visitantes, la formación del personal encargado de la interpretación astronómica, etc.) y su integración en la naturaleza nocturna. En caso de que el lugar no disponga aún de estas infraestructuras y actividades, la Fundación valora el proyecto que se tenga para desarrollarlas en el futuro.

El Sistema de Certificación Turística Starlight se creó con el objetivo de fomentar, en todo el planeta, la mejora de la calidad de las experiencias turísticas y la protección de los cielos nocturnos en los Destinos Starlight.

La Certificación como Destino Turístico Starlight requiere seguir un procedimiento específico establecido por la Fundación.

LISTADO DE DESTINOS:

Listado de Destinos

- La Comarca de la Sierra Sur. Marzo 2014.

-La Sierra Morena Andaluza. Marzo 2014.

- El Teide (Tenerife). Octubre 2013.

- Gredos Norte. Julio 2013.

- El Montsec. Marzo 2013.

- Granadilla de Abona (Tenerife). Diciembre 2012.

- Reserva de la Biosfera Valles de Leza, Jubera, Cidacos y Alhama (La Rioja). Marzo 12.
- Isla de La Palma. Abril 2012
- Alqueva (Portugal). Abril 2011.

¿QUÉ BENEFICIOS SUPONE PARA LA ZONA?

A nivel europeo son muy pocos los lugares que tienen opción de optar a conseguir una certificación Starlight, muchos menos a la modalidad de “reserva Starlight” (reservada a aquellos lugares que realmente cuentan con un cielo oscuro de calidad). No basta más que un vistazo a un mapa de contaminación lumínica del continente europeo para percatarse de que España es un lugar privilegiado para la observación astronómica junto a otras zonas como los países nórdicos o la región de Bosnia, Serbia, Albania, Macedonia y Rumanía. Es evidente que España es el país que más turismo mueve de entre estas tres regiones, y es por eso que iniciativas de este tipo tendrían una rápida acogida entre el turismo internacional que hace escala en nuestro país.

Los espacios naturales que están bajo alguna figura legal de protección ambiental cuentan con una mayor difusión de sus atractivos, no obstante, la red de espacios protegidos actúa como escaparate de esos lugares, y no cabe duda de que estos espacios acogen un mayor volumen de visitas que aquellos lugares que aun teniendo similares condiciones pasan más desapercibidos al no contar con la publicidad extra que supone pertenecer a una red de reconocido prestigio.

El caso de las Reservas Starlight es un símil muy apropiado, pues de difícil manera se podría plantear un plan para atraer turismo de manera sostenible a un lugar concreto pretendiendo mantenerlo al margen de esta red de reservas astronómicas. De igual manera, la pertenencia a dicha red supondría por sí misma la mayor publicidad posible para la zona y para las pretensiones de desarrollo socio-económico vinculadas a este sector turístico.

Entendemos pues, que la propia pertenencia a esta red de Reservas Starlight es el mayor de los beneficios de cara a la promoción de las inversiones y actividades que se quieran desarrollar en el conjunto de la comarca en el marco de una evidente apuesta por el desarrollo y la innovación.

Otros beneficios serían:

- Creación de puestos de trabajo. Ya que sería necesario impartir cursos de formación de guías Starlight para organizar actividades vinculadas a la astronomía impulsadas desde el sector privado.
- Diversificación de la oferta turística para los alojamientos rurales ubicados en zonas con buen cielo.

- Recuperar y conservar el patrimonio cultural relacionado con la astronomía.
- Preservar los lugares privilegiados para observar las estrellas como patrimonio común para la ciencia y el conocimiento del universo así como para en beneficio del disfrute público, la educación astronómica, la práctica de la astronomía amateur o la inspiración artística y estética.
- Contribuir a la conservación ambiental de la Sierra Sur de Jaén ya que el sistema de implantación contempla estudios previos de análisis de riesgos para especies y hábitats de especial interés y cuyo equilibrio puede alterarse por la presencia de contaminación lumínica.
- Respetar y promover la calidad del cielo nocturno como cualidad indiscutible de los espacios naturales protegidos.
- Sentar las bases de una cultura basada en la iluminación inteligente que permita disfrutar del cielo nocturno, preservar la biodiversidad y hacer un uso eficiente de la energía que a la vez redunde en ahorro económico.
- Aportar nuevas dimensiones a la conservación y gestión del contexto territorial.