**FORMULARIO PARA PRESENTACION DE PROYECTOS DE TURISMO AVENTURA, ALTERNATIVO y ACTIVO.**

**2019**

Consultas:

Sub Secretaría de Desarrollo Turístico

Direccion de Productos
Ministerio de Cultura, Turismo y Deportes de Salta
Buenos Aires Nº 93
+ 54 387 4310950 – Interno 211-231

0800-222-2752 | 0800-222-3752

Salta - Argentina

E-mail:productos@turismosalta.gov.ar

web: www.turismosalta.gov.ar

Salta, enero de 2019

1. Titular: ( Adjuntar Curriculum )
2. **Nombre del Proyecto:** .........................................................................................................
3. **Marcar tipo de actividad** ( modalidades según Resolución Nº 216/17)

**Montañismo Ciclo turismo Rafting Senderismo**

**Trekking**  **Todoterreno  Canotaje**  **Navegación lacustre**  **Caza y Pesca  Espeleología  Rappel  Tirolesa **

**Canopy  Kite Buggy  Cabalgata  Otras actividades **

 **4. Desarrollo de Circuitos a realizar** (Completar tantas tablas como circuitos queira habilitar)

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL CIRCUITO 1** (EJEMPLO) |  |
| *Lugar/es donde se desarrolla*  |  |
| *Descripción de las actividades* *Día 1* |  |
| *Día 2* |  |
| *Día 3* |  |
| *Día 4* |  |
| *Día X (agregar tantos días como sea necesario)* |  |
| *Dias, meses o temporadas en las que estará disponible el circuito* |  |
| *Grupo máximo y mínimo de pasajeros* |  |
| *Servicios incluídos a cargo del prestador* |  |
| *Adjuntar mapa o croquis de los circuitos*  |  |

5. Equipamiento utilizado para la actividad propuesta

.Descripción y Mantenimiento

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **DESCRIPCION** | **ANTIGUEDAD** | **CANTIDAD** | **METODO DE MANTENIMIENTO** |
| *Ej: Cascos* | *Cascos para realizar cabalgatas* | *1 año* | *15* | *Los cascos se revisan y limpian cotidianamente.*  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

. Ajuntar fotos del equipamento

**6.Medidas a implementar antes de comenzar la actividad**

(Describir charla instructiva que se le suministra al usuario antes de realizar la actividad)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**7. Adjuntar la planilla que se le suministra a los usuarios antes de realizar la actividad**.- (Dicha planilla debe obtener como mínimo los datos personales del pasajero y su actitud física para realizar la actividad seleccionada)

**8.**  **Identificación de los principales riesgos de las actividades:**

(Protocolo o procedimiento a ejecutar ante posibles contingencias o accidentes quebraduras, mordeduras de serpientes, condiciones climáticas adversas, etc)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| POSIBLE RIESGO | DESCRIPCIÓN | SITUACIÓN | NIVEL DE RIESGO | ACCION A IMPLEMENTAR |
| *Ejemplo:**Caballo fuera de control* | *El caballo puede descontrolarse por diferentes razones: se siente amenazado por otro animal, el jinete realiza una maniobra errónea.* | *Ataque de pánico**Golpe o contusión**Fractura* | *Medio* | *Implementar primeros auxilios psicológicos: contacto visual –físico, voz de ayuda.**Implementar primeros auxilios* |

**10. Identificar los diferentes establecimientos donde se pueda recibir atención médica** (distancias, horarios, nivel de equipamiento etc.)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**11**. **Sistema de comunicación telefónica y/o satelital amplia**

(Identificar el nivel de alcance de señal telefónica dentro del circuito. De no tener alcance o ser insuficiente, se exigirá que cuente con algún tipo de medio de comunicación extra).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**12*.***  **Impacto ambiental**

(Se entiende al impacto ambiental como cualquier cambio en el ambiente ya se adverso o favorable como resultado total o parcial de los aspectos ambientales).

Detallar los impactos correspondientes por elemento:

**Impacto en el suelo**:

(La contaminación del suelo es una degradación de la calidad del suelo asociada a la presencia de sustancias ajenas a las naturales. Se define como el aumento en la concentración de compuestos químicos, de origen antropogénico, que provoca cambios perjudiciales y reduce su empleo potencial, tanto por parte de la actividad humana, como por la naturaleza).

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Impacto en el agua:**

(La contaminación el agua provoca el deterioro de la calidad de ella cambiando así las características: físicas químicas y biológicas, afectado sin duda la vida acuática, la vida humana, los sistemas de producción que requieran de ella, entre otras).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Adjuntar toda la información adicional al proyecto** (Folletos, imágenes etc.)