



- PERFILES DE LOS PROTAGONISTAS
- TRUCOS DE SUPERVIVENCIA
- LA HISTORIA SECRETA DE JURASSIC WORLD



GUÍA DE SUPERVIVENCIA

Planeta Junior



GUÍA DE SUPERVIVENCIA

de David Lewman

Planeta Junior

© 2018 Universal Studios. Jurassic World: Fallen Kingdom is a trademark and copyright of Universal Studios and Amblin Entertainment, Inc.
All Rights Reserved.

Publicado en España por Editorial Planeta, S. A., 2018
Avda. Diagonal, 662-664, 08034 Barcelona (España)
www.planetadelibrosinfantilyjuvenil.com

www.planetadelibros.com
Primera edición: junio de 2018
ISBN: 978-84-08-19083-7
Depósito legal: B. 10.217-2018

Impreso en España

No se permite la reproducción total o parcial de este libro, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea éste electrónico, mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito del editor. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (Art. 270 y siguientes del Código Penal).

Dirijase a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra. Puede contactar con CEDRO a través de la web www.conlicencia.com o por teléfono en el 91 702 19 70 / 93 272 04 47.

SUMARIO

INFORME CONFIDENCIAL

6

LA ISLA (NUESTRO DESTINO)

8

HISTORIA DE LA MISIÓN

10

FICHAS DEL EQUIPO

22





GUÍA DE DINOSAURIOS **30**

PERSONAL ADICIONAL **72**

EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y TRANSPORTE **76**

ADVERTENCIA FINAL **80**

INFORME

CONFIDENCIAL

DE: Claire Dearing, Grupo para la
Protección de los Dinosaurios

A: Miembros recién llegados al equipo

CLASIFICACIÓN: TOP SECRET

Miembros del equipo:

Nuestra misión consiste en rescatar a los dinosaurios de Isla Nublar antes de que el volcán entre en erupción. Es una tarea de una importancia colosal, pero también extraordinariamente peligrosa. No sabemos cuándo entrará en erupción el volcán, por lo que tendremos que movernos con rapidez. Si os parezco brusca o seca, es porque el tiempo apremia.

Os ruego que estudiéis detenidamente el material adjunto, porque os será de vital ayuda para vuestra supervivencia. Toda la información es altamente secreta. En el futuro, es posible que este documento pueda ser útil para otras personas que también estén preocupadas por el futuro de estas magníficas criaturas. Sin embargo, de momento, no mostréis esta información a absolutamente nadie.



He compilado la información muy deprisa, porque la misión se ha programado en el último momento. He reunido tanta información como he podido acerca del lugar al que vamos y de los peligros a los que quizá tengamos que enfrentarnos. Como veréis, otros miembros del equipo han aportado también información muy valiosa.

Durante el vuelo deberíais tener tiempo más que suficiente para leer este informe. Os sugiero encarecidamente que os familiaricéis con el contenido.

Gracias por participar en esta misión tan peligrosa como vital. ¡Mantengámonos a salvo!

Owen:

Sé que tienes mucho más bagaje que todos nosotros juntos con respecto a la supervivencia con dinosaurios, pero creo que deberías leer la guía igualmente.

Gracias.

Claire



LA ISLA (NUESTRO DESTINO)

Éste es el mapa de Isla Nublar, la sede del antiguo parque temático Jurassic World. Como podéis ver, el volcán está en el extremo norte de la isla. Puede entrar en erupción en cualquier momento, así que nos mantendremos tan alejados de él como nos sea posible.

El grupo al que nos vamos a unir tiene previsto descender por la calle Mayor, cruzar el Valle de las Giroesferas y llegar a un búnker que hay bajo la torre de la radio. Una vez allí, accederé con mi huella digital al sistema de seguimiento de dinosaurios del parque, que nos facilitará la tarea de localizar y rescatar a los dinosaurios que quedan en la isla.

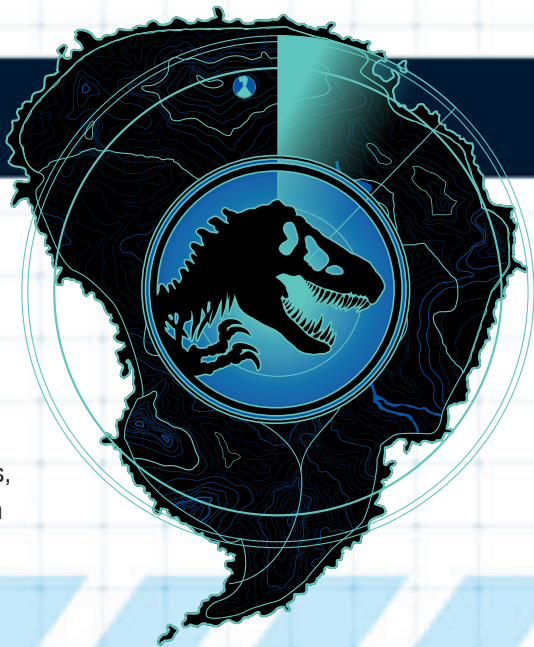


Durante los años que han pasado desde los desafortunados acontecimientos en el parque habrán cambiado muchas cosas. Los dinosaurios merodean por la isla sin control alguno. La vegetación ha crecido y las tormentas han causado estragos. Así que no podemos estar seguros de lo preciso que es este mapa. Pero, como mínimo, nos servirá de guía general.



HISTORIA DE LA MISIÓN

Leed y memorizad la cronología siguiente. Incluye algunos de los acontecimientos que han llevado a nuestra misión actual. Se trata de información fascinante que, además, puede resultar vital durante nuestra estancia en Isla Nublar.



1984: El Dr. John Parker Hammond y su empresa, InGen, consiguen clonar el primer animal prehistórico a partir de ADN conservado en ámbar. El filántropo Benjamin Lockwood fue su socio en la sombra.

1986: InGen consigue clonar el primer dinosaurio (un tricerátops) en Isla Sorna, frente a la costa de Costa Rica.

Aunque al principio resulta difícil saber el tipo de dinosaurio que crecerá a partir del ADN conservado en el ámbar, los éxitos siguientes (y, sobre todo, los del Dr. Henry Wu) refinan rápidamente el proceso.



1988: John Hammond nombra genetista jefe al Dr. Wu y empieza a construir Jurassic Park en Isla Nublar, también frente a Costa Rica. Más adelante, ese mismo año, los animales clonados adultos serán trasladados de Isla Sorna, donde han sido creados, a Jurassic Park, en Isla Nublar. Los albergarán en recintos temporales hasta que acaben las obras del parque.