

# Viene mejores días



## para la Iguana en Panamá

### Por el Editor

El Día de la Iguana ha llegado: Animal misionero presente en la tierra desde hace millones de años, observado por el hombre, algunas veces temido y admirado, y en los últimos años a punto de desaparecer por la acción de los humanos en las selvas en busca de un habitat. Y practicantes de la caza desmedida, vera libreecer nuevos dias de conlugarse feliz ambiciosos programas y estudios llevados a cabo en Panamá.

El proposito de repoblar la iguana en Panamá es un hecho. También lo es su incubacion y desarrollo a troves de técnicas criticiales. En menos de un año mas de 1,000 verdas y fuertes iguanas nacidas en Jardín Summit fueron esparcidas en Chupampá, región de Azuero. Chupampá es hoy osamiento de estos animales y el objetivo es

el restablecimiento de una importante fuente de proteínas para las áreas rurales.

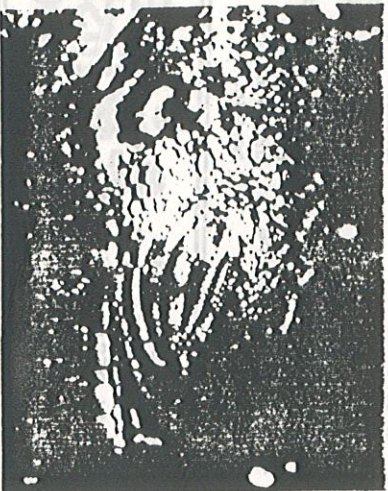
El futuro promisorio para la iguana en Panamá es atribuido a la Dra. Dagmar Werner, científica del Instituto Smithsonian. Ello, acoplada con un excelente equipo, esto logrando una hazaña que marcara sucesos de trascendencia en la historia de la ciencia y los pueblos. El proyecto es financiado por la Fundación W. Allon Jones, con la cooperación de la

Sociedad James Smithson.

Hace muy poco se desarrollo en Panamá el Primer Taller Internacional de Entrenamiento sobre Manejo de la Iguana Verde.

Participaron científicos de Panamá, Centroamérica, el Caribe y Estados Unidos. Con el apoyo del RENAE el taller buscó lograr técnicos y metodologías dirigidas a incrementar las poblaciones silvestres de iguana. Participaron en el programa la Universidad de Heredia, de Costa Rica, y la

(Sigue en la pág. 24)



# Viene mejores días para la Iguana en

## Panamá

(Viene de la Página 14)

Oficina de Educación del Fondo Mundial para la Vida Silvestre de Estados Unidos.

Todo comenzó cuando el hombre conoció sobre el alto valor proteínico de la carne de iguana, la caza desmedida, sobre todo en los últimos 30 años, las prácticas de fumigación, y la penetración de la familia campesina en los bosques deforestando, dieron un revés drástico a la historia omenazando por desaparecer este reptil prehistórico.

La iguana se alimenta de frutas y requiere de sol. Su habitat natural esto entre los arboles, y a ellos recurre para rozarse con los rayos solares.

El programa para desarrollar técnicas encaminadas a su desarrollo en cuatruvierio comenzó en 1983.

Cuatro años después hoy rostros sonrientes entre el equipo de la Doctora Werner. El resultado conlleva a pensar que en el futuro el campisino nuestro podrá alimentarse a troves de esta fuente proteínica implementando técnicas semi-naturales de costo muy reducido duplicando la eclosión de iguanas recién nacidas. La incubacion de huevos en forma artificial dio resultados



positivos en casi 100%.

Se aumentó la esperanza de vida de los recién nacidos "verdes" de 5 a 95%, abriéndose el campo para pensar que la explotación racional convertirá a la iguana en la mas importante fuente de alimentacion en las zonas rurales. Los estudios han demostrado ademas que las técnicas de incubacion y cuatruvierio previenen elementos para predecir con natural exactitud el número de iguanas lovenes y su capacidad reguladora de multiplicarse.

Los programas tuvieron lugar tambien en Cobuya de Anton y se comprobó que la iguana en cuatruvierio tiene una excelente supervivencia luego de su liberacion en ambientes naturales. Pero importante sera el desarrollo de planes de reforestacion y conservacion.

(Sigue en la Pagina 26)



# Vienen mejores días para la Iguana

(Viene de la Página 24)

Los estudios han concluido que en cuanto a la reforestación las variedades de Pino Caribe o el Eucaliptus no son utilizados por la iguana o por ningún otro animal nativo del país. Entonces, sería necesario

flores y dejar allí un huracán, considerable de iguanas. El hombre que ha distribuido de su apetitosa carne y nuevos oases hace millones de años puede hoy optar por desarrollar para sí esta fuente provechosa.

En el país de su caso con suficientes oportunidades. En América Latina los nuevos de la iguana siempre han sido considerados como afrodisíacos. Por ello su consumo es altísimo. Esta catástrofica acción, sugirieron los científicos debe abandonarse totalmente y practicar métodos artificiales. Chayote, moracuya, habichuelas, y algunas hortalizas, son exparcidas entre las pequeñas crías dentro del programa de la cría de iguana en Panamá.

## "Deje los huevos tranquilos. Son malísimos para una torta y no harán absolutamente nada por su vida sexual".

reforesar áreas con especies maderables, frutales y de lena, o las cuales también ocurre el hombre.

La liberación de las iguanas en cautiverio tiene lugar a las 6 meses. Flores, arbustos, frutas que son de poco uso o ninguno por el hombre constituyen su dieta alimentaria. En

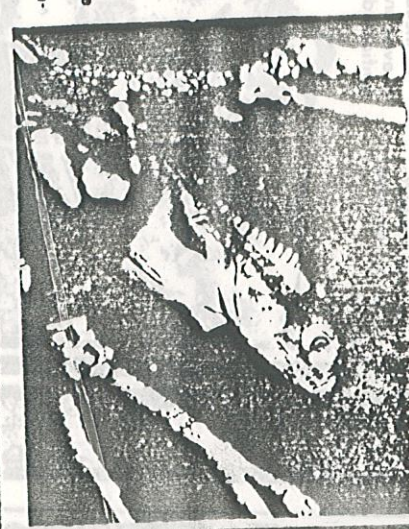
con elementos científicos que evitaron su extinción. El hombre de campo provisto de campo podría desarrollar en cautiverio a las iguanas y por estas mismas desoues liberarlas en las selvas. Sería común observar a un campesino con sus iguanas entre los árboles

en el país de su caso con suficientes oportunidades. En América Latina los nuevos de la iguana siempre han sido considerados como afrodisíacos. Por ello su consumo es altísimo. Esta catástrofica acción, sugirieron los científicos debe abandonarse totalmente y practicar métodos artificiales. Chayote, moracuya, habichuelas, y algunas hortalizas, son exparcidas entre las pequeñas crías dentro del programa de la cría de iguana en Panamá.

Uno de los experimentos exitosos consistió en recolectar 1,000 huevos producidos por los iguanas en cautiverio. Fueron depositados en cajas expuestas al sol. Se controlando temperatura y el ambiente y se

experimentos exitosos consistió en recolectar 1,000 huevos producidos por los iguanas en cautiverio. Fueron depositados en cajas expuestas al sol. Se controlando temperatura y el ambiente y se

En el país de su caso con suficientes oportunidades. En América Latina los nuevos de la iguana siempre han sido considerados como afrodisíacos. Por ello su consumo es altísimo. Esta catástrofica acción, sugirieron los científicos debe abandonarse totalmente y practicar métodos artificiales. Chayote, moracuya, habichuelas, y algunas hortalizas, son exparcidas entre las pequeñas crías dentro del programa de la cría de iguana en Panamá.



Para la Pág. 39

EL LIDER EN VALOR AL PRECIO JUSTO ES



TOD LO QUE SU BEBE NECESITA PARA SUS TIERNOS ANITOS.

40105

# Vienen mejores días para la Iguana en Panamá

Viene de la Pág. 26

lograron cientos de crías. Hoy se realizan pruebas genéticas para determinar la fertilidad entre iguanas hermanas por ejemplo. O si es menor, la reproducción entre mismos grupos o grupos mixtos. También se analiza si es posible que se adapten al

humano no dándole oportunidad como la soya, pescado, huevos constituyen la base para su crecimiento más rápido.

Se ha demostrado, además la importancia del conocimiento de iguanas jóvenes con iguanas viejas o maduras, y se estudia el valor nutritivo del excremento.

En condiciones especiales se demostró que la iguana a los 7 meses desarrolló preferencias por el tipo de comida que encontró cuando fue liberada, no obstante aceptar

rápidamente nuevas variedades de comida. En mayo y junio de 1984, 325 iguanas fueron esparcidas en cuatro sitios adyacentes a un río en una finca de la península de Azuero, donde la iguana está prácticamente extinguido. Desafortunadamente un agricultor fumigó su pasto incluyendo el área experimental con un herbicida. Después de 4 semanas ninguna iguana pudo encontrar

La iguana puede crecer hasta 6 pies de largo, pero raramente pesará más de 17 libras. Necesitan de muchos árboles para vivir, al igual que plantas y frutas. Los árboles cortan la fuerza del viento y le proporcionan la sombra requerida a mantenerlas frías. Sin embargo ellas no viven a más de 800 metros sobre el nivel del mar porque no les gusta la "cosa muy fría".

El experimento se consideró un éxito porque demostró que algunas regresaron y que en hábitat las jóvenes se reproducen.

Es obvia la necesidad de acompañar estos programas con educación en orden de minimizar la interferencia del hombre.

Los huevos se depositan entre enero y febrero y se rompen en mayo o junio.

EL LIDER EN PRODUCTOS PARA EL DESARROLLO AUDITIVO DE SU BEBE ES



TOD LO QUE SU BEBE NECESITA PARA SUS TIERNOS ANITOS.

40105

1.40 por

LA ESTRELLA DE PANAMÁ

# Tabla DE Mareas

1987

Pesca-Ganadería  
Ecología-Caza  
Agricultura-Acuicultura  
Pasatiempos



**TROPICAL**  
**SA**



**VACAMONTE**  
Tel.: 51-1481

