

Gavilán de la Hispaniola En peligro de extinción

Fundación logra reproducir el primer pichón por programa

De la especie se han contado científicamente entre 250 y 300 ejemplares en Los Haitises; el ave figura en la lista crítica de la Unión de Conservación Internacional

JOSÉ RAFAEL SOSA
www.joserafaelsosa.com

Cuando una especie vi-
viente se extingue, quien
pierde definitivamente, y
sin posibilidad de recupe-
rarla, es la Humanidad.

El gavilán de La Hispani-
ola (*Buteo ridgwayii*),
ave que sólo habita en la
isla La Hispaniola y es uno
de los animales más ame-
nazados del mundo. Su
población actual no sobre-
pasa las 300 especies,
ejemplares en Los Haitises.

Tiene tres amenazas: una
mosca parásita que depo-
sita huevos mediante la pi-
cada a los pichones, la pér-
dida de su hábitat y su caza
indiscriminada.

La Fundación Ecológica
Puntacana ha logrado mon-
tar con éxito un proyecto,
que desarrolla en alianza
con Peregrine Fund para la
reproducción del gavilán de
La Hispaniola por la vía de
su reintroducción.

El gran pichón

Desde el 2009, el pro-
yecto ha reintroducido
exitosamente 19 gavilanes
dentro del Parque Ecoló-
gico Puntacana y la Re-
serva Ecológica Ojos In-
dígenas dentro de Punta-
cana Resort & Club.

De estas aves se les ha
dado seguimiento a cinco
que llevan transmisores de
radio con equipos de te-
lemetría. El objetivo final
es crear una población de
cría en un periodo de cin-



Dos de los biólogos de la Fundación Peregrino le montan aparatos de transmisión a uno de los gavilanes.



El pichón con pocos días de nacido.

co años.

Tras cuatro años de tra-
bajo, ahora en 2013, se ha
logrado la suerte -por pri-
mera vez en la historia del
país- tener un pichón na-
cido a través de un pro-
grama de reintroducción.

El proceso de la reintro-
ducción fue creado por Pe-
regrine Fund (Fundación
Peregrino) en los 70s y ha
sido utilizado en la con-
servación de varias espe-
cies de aves rapaces al-
rededor del mundo.

En el caso de los gavi-
lanes, el proceso comienza
con meses de monitoreo
de nidos silvestres en el
Parque Nacional Los Hai-
tises.

Cuando los polluelos de
algunos de estos nidos es-
tán casi listos para volar,
son capturados y se les
hacen exámenes rigurosos
para garantizar la salud de
estos jóvenes gavilanes.
Una vez que se asegura
que estos pichones están
sanos y listos para su rein-



Jack Kheel, director ejecutivo de la Fundación Ecológica Punta Cana, muestra el primer pichón obtenido con el proyecto de reintroducción del gavilán de La Hispaniola.



Gavilán de La Hispaniola con el cintillo de registro en una de sus patas, parte de las condiciones científicas para controlar su presencia, y promover su reproducción.

roducción, los biólogos
de El Peregrine Fund los
transportan en una caja al
Parque y Reserva Ecoló-
gica Ojos Indígenas en
Punta Cana.

Los gavilanes llevan un
radio transmisor y etique-
tas para que puedan ser
monitoreados mediante
telemetría por radio. Por
varias semanas, los cien-
tíficos y voluntarios traen
comida regularmente a los
gavilanes y controlan su
trayectoria.

En poco tiempo los aves
rapaces empiezan a rea-
lizar sus vuelos de práctica
y a familiarizarse con su
nuevo entorno. Finalmen-
te, luego de varios meses,
los gavilanes abandonan
su caja y buscan nuevos
hábitats en el área.

“Para la Fundación Ecoló-
gica, sentimos muy orgu-
llosos de poder trabajar
en la conservación de
unos de los especies más

UN APUNTE

Peligro real

La Unión Internacio-
nal para la Conser-
vación de la Natura-
leza declaró esta es-
pecie en gravísimo
peligro de extinción
cuando afirmó que
quedaban 80 pare-
jas. Desde 2006, su
única población co-
nocida reside dentro
del Parque Nacional
Los Haitises.
La reproducción en
condiciones contro-
ladas abre una espe-
ranza al ave.

amenazadas en el mundo
y ver pasos concretos de su
recuperación. Hemos for-
mado un equipo de tra-
bajo efectivo para el pro-

yecto que ha garantizado
su éxito”, dice Jake Kheel,
director de la Fundación
Ecológica Puntacana.

Hay otros esfuerzos

Otras entidades que tra-
bajan en la conservación
del gavilán de La Hispani-
ola y que fomentan la
educación sobre su im-
portancia incluyen al
Parque Zoológico Nacio-
nal Manuel Valverde Po-
destá y su aliada, dirigido
por la doctora Patricia
Toribio y su socia, la So-
ciedad Ornitológica de la
Hispaniola (dirigida por
Jorge Brocca) han traba-
jado un programa para
protegerlo y promover su
conservación.

También hay iniciativas
del Ministerio de Medio
Ambiente y Central Roma-
nantes a auspiciar la
lucha contra su extinción.

El primer pichón es la
mejor noticia ahora.●