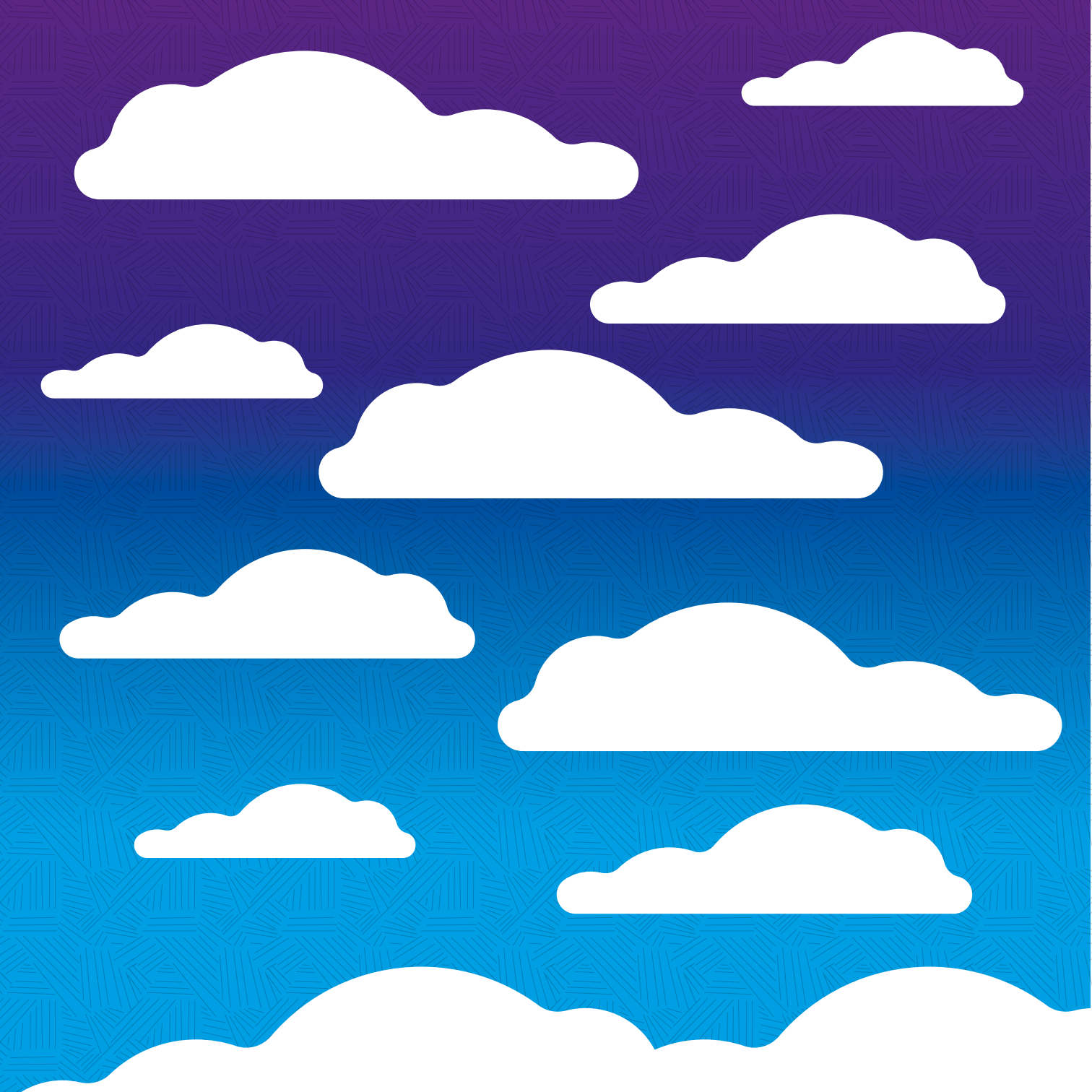


CONTES POUR ENFANTS SUR LES ANIMAUX ORIGINAIRES D'ÉQUATEUR

Contes pour enfants de la région Insulaire o Galápagos







UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
EDUCACIÓN

Contes pour enfants de la région Insulaire o Galápagos



CONTES POUR ENFANTS SUR LES ANIMAUX ORIGINAIRES D'ÉQUATEUR

CCD: 808.068

UNIVERSITÉ NATIONALE DE L'ÉDUCATION DE L'ÉQUATEUR

Autoridades de la UNAE

Rebeca Castellanos Gómez, PhD.

Rectrice

Luis Enrique Hernandez Amaro, PhD.

Vice-recteur académique

Graciela de la Caridad Urias Arbolaez, PhD.

Vice-rectrice pour la recherche et les études postuniversitaires

Conseil supérieur de l'université Principaux représentants du personnel académique

Wilfredo García Felipe, PhD.

Luis Alberto D'aubeterre Alvarado, PhD.

Diana Patricia Pauta Ortiz, PhD.

Janeth Catalina Mora Oleas, Dra.

Rolando Juan Portela Falgueras, PhD.

Directrice de la rédaction: Mgt. Sofía Calle

Conception et mise en page : Dis. Pedro Molina Ríos

Illustration: Lic. Antonio Bermeo

Style: PhD. Gloria Riera Rodríguez

Impresión: Imprenta digital CEDIA



Alliance Française

Traduction

Traducteur : Miguel Tillerio

Alliance française de Cuenca, Équateur.

CONTES POUR ENFANTS SUR LES ANIMAUX ORIGINAIRES D'ÉQUATEUR

ISBN de l'ouvrage complet: 978-9942-783-44-8

Volume IV: Contes pour enfants de la région insulaire ou Galápagos.

ISBN: 978-9942-783-65-3

Livre avec la révision de paires aveugles

Coordinatrice de l'ouvrage : Saldaña Priscila

Auteurs:

Carolina Zhañay

Cintha Mogrovejo

Verónica Tacuri

Cristina Álvarez

María Esther Zúñiga

Mónica Jadán

Priscila Saldaña

Deysi Peralta

Karen Castro

Attribution – Pas d'Utilisation Commerciale – Pas de Modification 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)

Université nationale d'éducation de l'Équateur – UNAE
Paroisse Javier Loyola (Chuquipata), Azogues – Équateur
Téléphones : (593) (7) 3701200
www.unae.edu.ec

Index

- 5 **Présentation**
- 6 **Chelo, la petite tortue**
Deysi Peralta
- 10 **Danna et sa nageoire magique**
Cristina Álvarez
- 14 **Ruber, le flamant rose dansant**
Veronica Tacuri
- 18 **Abi, le héros de l'île**
Monica Jadan
- 22 **Juana, l'iguane dans le biblirocher**
Priscila Saldaña
- 26 **Le merveilleux corps d'Equina**
Cinthya Mogrovejo
- 30 **Kuuma prend soin de la mer**
Carolina Zhañay
- 34 **Valiente, la frégate insulaire**
María Esther Zúñiga
- 38 **Sula, l'oiseau volant**
Karen Castro



Présentation

L'élaboration de matériel didactique est essentielle pour améliorer les processus didactiques et pédagogiques axés sur l'innovation éducative. Cet ouvrage sur la faune de la région insulaire de l'Équateur, composé de neuf histoires didactiques destinées aux enfants de 0 à 7 ans, est un exemple de matériel innovant.

Le livre fait partie de l'ouvrage complet « Cuentos infantiles de animales originarios del Ecuador » (Contes pour enfants sur les animaux originaires d'Équateur), qui fait partie de la collection de matériel didactique d'Editorial UNAE et vise à renforcer les connaissances en matière d'éducation environnementale grâce à des illustrations artistiques qui stimulent la créativité de ses lecteurs. En découvrant la mégadiversité biologique des îles Galápagos à travers des histoires de bio-littérature, l'objectif est de parvenir à un apprentissage significatif et transversal.

Depuis l'Université nationale de l'éducation, nous vous invitons à découvrir ces histoires qui sont le résultat d'un projet d'innovation pédagogique développé par des enseignants et des étudiants. J'espère que vous apprécierez les pages suivantes, car elles constituent un outil innovant pour les enseignants et les familles afin de promouvoir les valeurs de conservation de l'environnement, à travers une culture durable et régénératrice. Comme l'affirme le ministère de l'environnement lui-même : "Protéger l'Équateur, c'est la responsabilité de tous".

Docteur Javier Collado-Ruano

Directeur de l'innovation éducative
Université nationale de l'éducation

Chelo, la petite tortue



Sur une île pleine de palmiers, de fruits, de fleurs et d'un lac brillant, vivaient de nombreuses grandes tortues et de petits fous. Le soir, toutes les tortues allaient lentement au lac pour se baigner, mais comme elles arrivaient toujours la nuit, quand il faisait trop froid, elles ne voulaient plus entrer dans l'eau. Au lieu de cela, les fous passaient des heures à profiter de l'eau miroitante avec peu de vols.

Une tortue appelée Chelo était toujours triste parce que les fous se moquaient d'elle parce qu'elle était trop lente. Un jour, la petite tortue, fatiguée d'être taquinée, a décidé de se lever très tôt, de chercher des fruits et de les manger, puis d'aller au lac pour ne pas arriver la nuit. Sans s'en rendre compte, en chemin, il a trébuché sur une pierre et s'est blessé à une jambe. Puis Chelo a commencé à marcher beaucoup plus lentement qu'avant.

Les fous, comme toujours, ont avancé vers le lac et ont réussi à rattraper et même à dépasser Chelo. Chelo se sentait désespéré. Pique, l'un des fous, s'est arrêté pour regarder la tortue et a réalisé qu'elle était blessée, il a donc décidé de l'aider. Il a porté la petite tortue par la patte jusqu'au lac pour qu'elle puisse se baigner. Dès lors, Chelo et Piqué sont devenus amis.

La tortue et le fou ont conseillé aux autres de ne pas se moquer de quelqu'un parce que cela pourrait le faire pleurer et le blesser ; au contraire, ils devraient le soutenir et l'aider. Depuis lors, les fous se rendent toujours au lac avec les tortues pour profiter de l'eau et de la compagnie de leurs amis.

Auteur: Deysi Peralta

Apprenons

Tortues géantes de Galápagos

Pourquoi le nom de l'histoire ?

Le nom *Chelo* est lié au nom scientifique des tortues géantes des Galápagos, *Chelonoidis spp.*

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 1:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Amaru Bioparque Cuenca.

Figure 2:



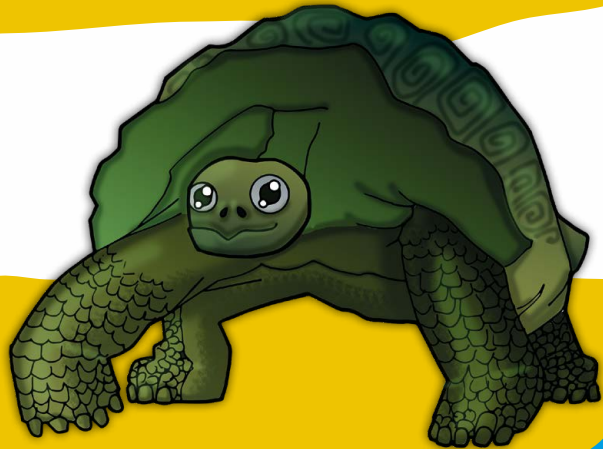
Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Nature Galapagos & Ecuador.

Sa description

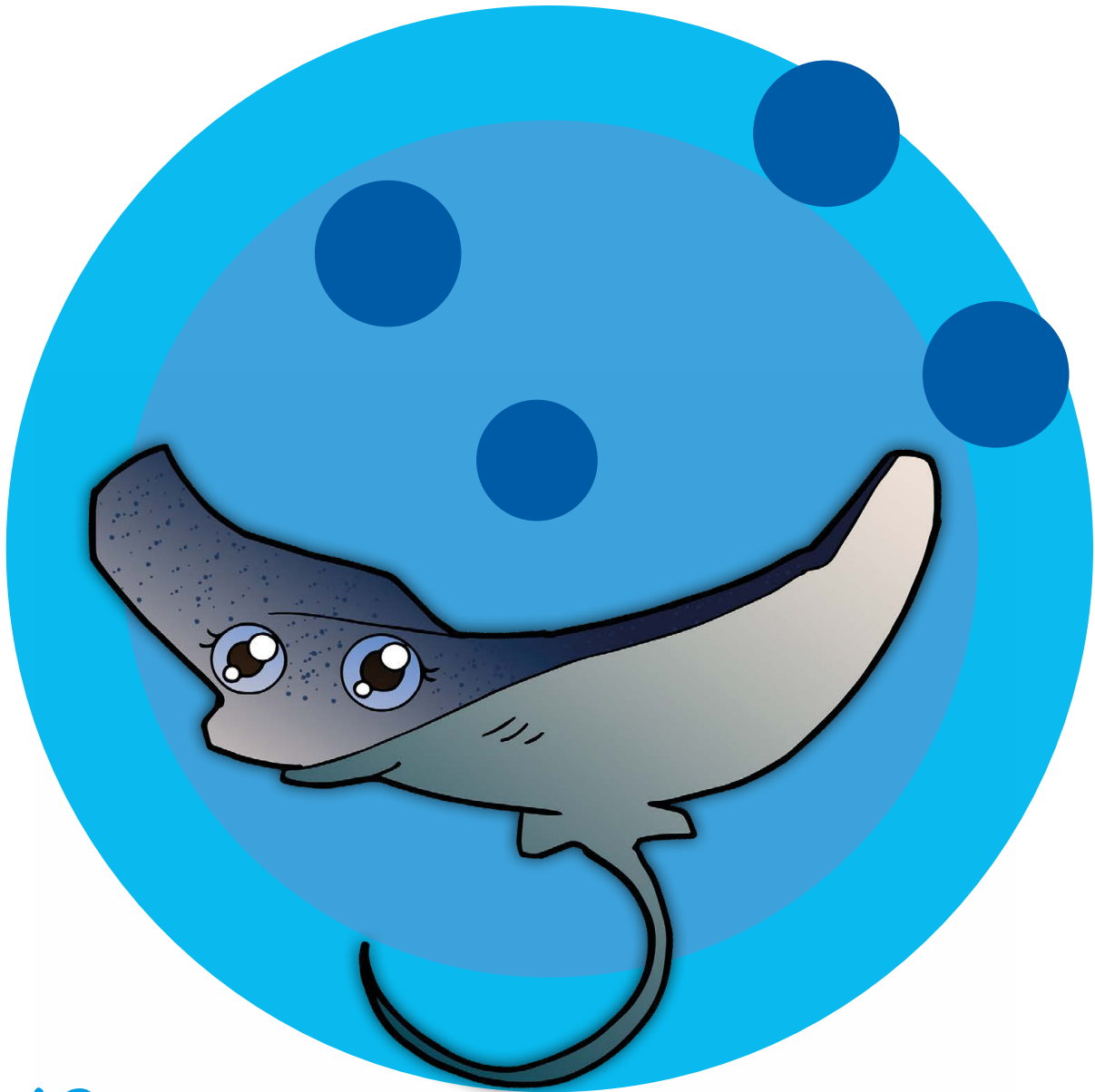
La tortue géante des Galápagos est la plus grande tortue terrestre du monde. Elle a la capacité de stocker de l'eau et de passer de longues périodes sans ingérer de liquides, grâce à son métabolisme lent et à sa capacité de transformer ses graisses accumulées en eau. Elle se déplace très lentement ; le jour, il se déplace à la recherche de nourriture et la nuit, il se repose parmi la végétation ou dans la boue pour conserver sa chaleur. Les tortues géantes des îles Galápagos peuvent être différenciées en fonction de leur habitat, soit par la forme de leur carapace, soit par leur taille. On pense qu'ils peuvent vivre plus de cent ans (Amaru Bioparque Cuenca, 2019).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Enrichir les connaissances sur la faune propre à la région.
- Développer votre imagination.
- Promouvoir des valeurs telles que l'amitié, la solidarité, l'aide.



Danna et sa nageoire magique



Dans un endroit appelé Galápagos, vivait une famille de raies manta, de grands poissons au corps plat dotés de deux nageoires avec lesquels ils nageaient d'avant en arrière. Ils vivaient tous heureux dans la mer et prenaient soin de la raie manta Mindy parce qu'elle était enceinte.

Après une longue attente, une nuit, Danna est née dans la mer. Sa mère était très heureuse jusqu'à ce qu'elle réalise quelque chose : Danna n'avait pas de nageoire ! Certaines raies visiteuses ont été effrayées en la voyant. À ce moment-là, le grand-père de Danna leur a demandé :

– Pourquoi ont-ils peur ? Danna est une belle raie manta, tout comme nous, elle veut juste sentir notre affection et que nous la partageons avec elle.

Mindy, avec de la tristesse et des larmes dans les yeux, s'est souvenue que tout le monde était heureux en attendant sa naissance. Les raies se sont rendu compte de l'erreur qu'elles avaient commise en ne voulant pas être avec Danna, et elles étaient profondément désolées et sont venues l'embrasser, l'accueillant avec amour.

Le temps a passé et Danna a appris à nager. Depuis, sa famille dit qu'elle ne nage pas, mais qu'elle vole grâce à sa nageoire magique. Aujourd'hui, la petite raie vit heureuse dans la mer avec la meilleure famille, qui l'aime, qui prend soin d'elle et qui l'accepte telle qu'elle est, sachant que même sans sa nageoire, elle peut atteindre ses objectifs.

Auteur: Cristina Álvarez

Apprenons

Raie manta des Galápagos

Pourquoi le nom de l'histoire ?

L'histoire s'intitule "Danna et Sa nageoire magique", car elle fait référence au personnage principal et à sa caractéristique, à savoir qu'elle n'a qu'une seule nageoire, ce qui ne l'empêche pas de se déplacer comme les autres raies manta.

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 3:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Enric Sala.

Figure 4:



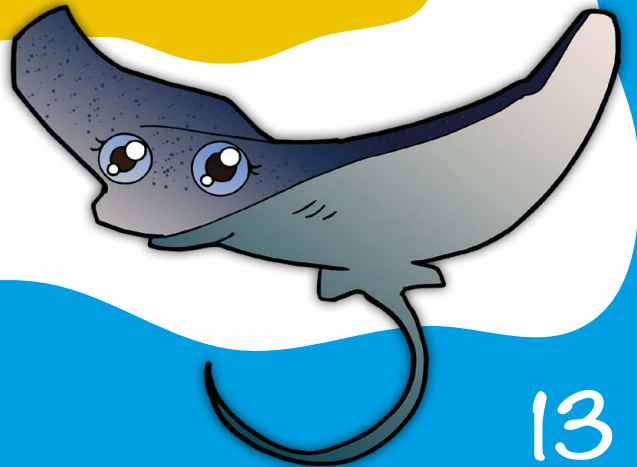
Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Michel Guerrero.

Sa description

Les raies manta sont une espèce de poisson au corps aplati de 3 mètres de large, avec deux yeux sur les côtés de la tête et une bouche à l'avant du corps. Ils vivent dans les eaux tempérées et se nourrissent de petits animaux appelés plancton, qui flottent dans l'eau. Les raies Manta sont formées dans des œufs à l'intérieur de la mère, et lorsqu'elles éclosent, elles ne nécessitent pas de soins rigoureux de la part de la mère. Quand ils deviennent jeunes, ils sont sociables et actifs, alors ils sautent hors de l'eau ; ce ne sont pas des animaux dangereux (Yumiceba, 2014).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Rencontrer la raie manta des Galápagos
- Encourager l'inclusion de ceux qui sont différents
- Motiver les enfants à poursuivre leurs objectifs.



Ruber, le flamant rose dansant



Sur les îles Galapagos vivait un oiseau très spécial, il s'appelait Ruber, le flamant rose. Il avait des plumes roses sur tout le corps, un long cou et des jambes qui l'aidaient à courir, sauter et danser. Ruber aimait danser, il bougeait toujours en utilisant toutes les parties de son corps, ses jambes volaient dans le ciel. Il voulait être un danseur. Sa famille et ses amis l'ont soutenu parce qu'ils savaient qu'il était très talentueux.

Un jour, alors qu'il mangeait avec sa famille, il a entendu parler d'un concours de danse qui allait avoir lieu dans le quartier où il vivait. Ruber était ravi et a décidé de participer. Chaque soir, il répétait joyeusement ; il aimait que ses longues jambes touchent l'eau salée lorsqu'il dansait.

Le concours a eu lieu dans un magnifique lagon côtier sur l'île de Santa Cruz. Là, Ruber a dansé avec une grande excitation, faisant des pirouettes dans les airs, dans l'eau et sur le sable. Ses longues jambes et ses ailes roses bougeaient au rythme de la musique.

À la fin du concours, Ruber a gagné parce qu'il a si bien dansé. Sa famille l'a félicité et l'a serré dans ses bras. À partir de ce jour, Ruber est devenu un danseur professionnel qui aimait danser, sauter, et cela le rendait très heureux.

Auteur: Verónica Tacuri

Apprenons

Flamant Rose des Galápagos

Pourquoi le nom du protagoniste ?

Parce que le nom scientifique du flamant rose, *Phoenicopterus ruber*, et plus précisément le nom spécifique, *ruber*, a donné son nom à notre protagoniste.

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 5:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Santiago Ron.

Figure 6:



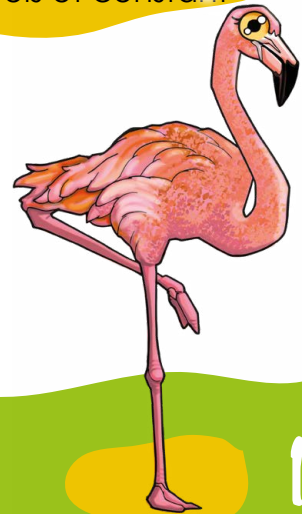
Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Santiago Ron.

Sa description

Espèce endémique des îles Galápagos, elle figure sur la liste des oiseaux en voie de disparition. Sa population compte environ 500 membres aux Galápagos, la plus petite population de flamants en Equateur. Il peut atteindre une hauteur de 1,50 mètre et peser entre 2 et 3 kilos. Sa couleur varie du rose au blanc pâle. Il vit dans les lagunes d'eau salée près de la mer et se nourrit principalement de crustacés. C'est le plus grand flamant du continent et le deuxième plus grand du monde (Frias-Soler, Tindle, Espinoza, Blomberg, Studer- Thiersch, Wink et Tindle, 2014).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Découvrir le flamant rose et ses caractéristiques
- Motiver les enfants à poursuivre leurs rêves et leurs objectifs
- Encourager le soutien et le respect mutuels et constant



Abi, le héros de l'île



Abi était un pingouin avec une poitrine blanche, un dos noir et deux nageoires pour nager. Il vivait avec de nombreux petits animaux sur une île. Il aimait nager et faire des courses avec les poissons de la mer. Abi ne gagnait presque jamais, mais il était toujours heureux. Chaque jour, il ramassait les déchets que l'eau rejetait sur le rivage, il aimait que tout soit très propre.

Un soir, il s'est couché très fatigué, il avait tellement joué qu'il avait besoin de s'allonger. Le lendemain, Abi est allée se promener. Soudain, au loin, elle a vu une vague géante transportant de nombreux déchets. Les poissons qui étaient dans l'eau ont commencé à nager très vite pour se sauver. Après l'assaut de la vague, l'île était complètement remplie de déchets.

Comme tous les poissons se sont enfuis, Abi n'avait personne avec qui jouer et elle était très triste. Elle a donc pensé à un plan : elle a décidé d'appeler tous les pingouins pour organiser une minga et ramasser les déchets que la vague avait apportés. Les animaux se sont divisés en petits groupes et ont réussi à nettoyer toute l'île en une nuit.

À l'aube, tous les poissons étaient revenus sur l'île. Abi, très heureuse, a sauté dans l'eau pour les saluer et faire une petite course. Depuis ce jour, tous les poissons et les pingouins aident Abi à ramasser les déchets sur l'île, qui est ainsi très propre et toujours belle.

Auteur: Mónica Jadán

Apprenons

Pingouin des Galápagos

Pourquoi le nom de l'histoire ?

Abi est un mot kichwa qui, traduit en espagnol, signifie "oiseau".

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 7:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
BioEncyclopaedia.

Figure 8:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Christopher Klassen. Touring
métropolitain.

Sa description

Le manchot des Galápagos est un oiseau incapable de voler du genre *Spheniscus*. Il a un pelage bicolore : noir sur les nageoires, le dos, les pattes et la tête ; blanc sur la poitrine et une fine ligne en forme de C partant de la gorge et du côté de chaque œil. Des points épars sont visibles sur la poitrine. Le bec est droit, long, mince et principalement noir. Les ailes ou nageoires sont longues et sont utilisées pour nager, mais ils utilisent également leurs ailes pour s'équilibrer lorsqu'ils marchent, car leurs pattes sont très courtes. Leur régime alimentaire est carnivore, préférant les petits poissons faciles à manger et divers invertébrés marins (BioEncyclopaedia, 2015).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Rencontrer le manchot des Galápagos.
- Démontrer l'importance de la propreté de l'île.
- Encourager le travail d'équipe.



Juana, l'iguane dans la biblioroche



Il était une fois un iguane appelé Juana qui vivait dans les îles Galapagos. Elle adorait nager, c'était l'iguane le plus rapide dans l'eau. Chaque matin, elle se baignait dans l'océan Pacifique et, à midi, elle sortait de l'eau et marchait lentement vers les rochers. Hors de l'eau, elle n'était plus rapide, au contraire, elle était très lente.

Avant de rentrer chez elle, Juana passait par la biblirocher, un petit endroit, mais rempli de livres de différents thèmes, tailles et formes. C'était merveilleux ! Tous les animaux des îles fréquentaient également la biblirocher, car c'était un endroit idéal pour s'amuser seul ou entre amis, mais il fallait respecter l'espace de chacun et être silencieux pour ne pas les déranger.

Chaque jour, on pouvait trouver Juana l'iguane en train de lire un livre dans cet endroit magnifique, allongée sur un rocher bleu. Quand elle avait fini de lire, elle rangeait le livre et rentrait chez elle heureuse. Avant cela, elle s'allongeait sur les rochers pour prendre un bain de soleil, car tous les iguanes marins réchauffent leur corps pour vivre en bonne santé et heureux.

Lorsqu'elle est arrivée chez elle, elle a salué ses parents et sa jeune sœur, s'est lavée les mains et s'est préparée à déjeuner avec sa famille. Chaque jour, Juana leur racontait avec enthousiasme la lecture du jour et ses parents et sa petite sœur aimaient l'écouter.

Auteur: Priscila Saldaña

Apprenons

Iguane marin des Galápagos

Pourquoi le nom du protagoniste ?

Parce que Juana, le personnage principal, rime avec iguane en espagnol « iguana ».

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 9:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Santiago Ron, BIOWEB.

Figure 10:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Santiago Ron, BIOWEB.

Sa description

L'iguane marin est endémique aux îles Galápagos. Il n'y a aucun autre endroit sur Terre où on trouve des iguanes qui peuvent nager dans la mer. C'est un reptile marin capable de plonger jusqu'à 9 mètres dans l'eau pour chercher de la nourriture - il peut retenir sa respiration pendant plus de 45 minutes - car la base de son alimentation est constituée d'algues. Il a une capacité naturelle à nager et à se déplacer rapidement dans l'eau, mais sur terre, ses mouvements sont maladroits, ce qui lui fait dépenser beaucoup d'énergie. Les mâles sont plus longs que les femelles. La couleur du corps va du noir et du rougeâtre au gris clair. La partie supérieure de leur corps est couverte de courtes épines pour dissuader les prédateurs (Fernandez, 2012).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Expliquer la vie de l'iguane marin des Galápagos.
- Encourager le goût de la lecture.
- Démontrer l'importance des bibliothèques pour la communauté.



Le merveilleux corps d'Equina



Dans la partie la plus profonde de l'océan Pacifique se trouvait une étoile de mer, nommée Equina. Un jour, alors qu'elle était allongée très détendue sur le sable et qu'elle regardait tous les poissons nager très vite, elle est soudain devenue très triste car elle souhaitait être comme les poissons.

Découragée, elle a continué à nager entre les rochers jusqu'à ce qu'elle s'y emmêle et s'est cassé une de ses cinq jambes. Equina a beaucoup pleuré, mais elle s'est souvenue de la chanson que sa mère lui avait apprise : "Attends, attends un peu, ta patte sortira peu à peu". Puis Equina, très surprise, a vu que sa patte repoussait.

Elle était tellement excitée qu'elle voulait en parler à quelqu'un jusqu'à ce que Nicolas le poisson est arrivé. Equina lui a raconté ce qui s'est passé, Nicolas a été très surpris et a dit :

- Petite étoile, quel grand animal tu es, j'aimerais pouvoir faire ce que ton corps fait !
- Mais ton corps est aussi étonnant, il peut nager plus vite", a répondu Equina.

Avec un grand sourire, Nicolas a réalisé que tous les animaux du monde ont quelque chose qui les rend spéciaux et il était heureux parce qu'Equina l'avait trouvé. Equina a été très heureuse de comprendre cela et à partir de ce moment-là, elle a vécu très heureuse avec son merveilleux corps.

Auteur: Cinthya Mogrovejo

Apprenons

Les étoiles de mer des îles Galápagos

Pourquoi le nom de l'histoire ?

Il est appelé Equina, car il appartient à la famille des échinodermes.

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 11:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Camila Coronel, Ecuador
Today.

Figure 12:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Camila Coronel, Ecuador
Today.

Sa description

Les étoiles de mer ont cinq bras, mais certaines peuvent en avoir plus de trente. Ces bras partent de la partie centrale de leur corps et peuvent être courts ou longs. Leurs membres ou leur corps entier ont la capacité de s'auto-générer lorsqu'ils sont cassés. Ils sont mobilisés par des ventouses qui adhèrent chimiquement au fond de la mer. En outre, les cellules sensorielles de leur peau les aident à percevoir la lumière et les courants marins (BioEncyclopaedia, 2015).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Rencontrer l'étoile de mer des Galapagos.
- Accepter les différences physiques.
- Encourager l'amitié.



Kuuma prend soin de la mer



Dans les îles Galápagos, vivait une magnifique otarie à fourrure, que tout le monde appelait Kuuma, très semblable à un phoque. Son corps était brun, mais quand il nageait, il avait l'air noir. Tous les jours, il se rendait au bord de la mer et regardait, effrayé, les gens jeter des ordures partout sur l'île.

Un jour, alors qu'il jouait avec les petits poissons, il vit que l'un d'entre eux ne savait pas nager. Tous, très effrayés, se sont approchés de lui pour voir ce qui lui était arrivé et ont constaté que dans l'une de ses nageoires se trouvait un morceau de plastique. Kuuma et les autres petits poissons ont essayé de le retirer, mais ils n'ont pas réussi.

En désespoir de cause, ils sont allés chercher un de leurs amis dauphins, qui, avec son bec, a réussi à briser le plastique de la nageoire du petit poisson. Tous les petits animaux étaient heureux que leur ami puisse nager, mais Kuuma était triste de constater que ses amis couraient le même danger que lui. Après mûre réflexion, il a eu une idée géniale. Il a convoqué tous les animaux de l'île pour une réunion et a proposé un plan. Ils ont tous pensé que c'était une bonne idée et ont aidé Kuuma.

Les animaux de l'île se sont réunis pour fabriquer des poubelles et les mettre partout, et sur chacune d'elles, ils ont mis un panneau disant : "Prenons soin de l'île, jetez vos déchets ici". À partir de ce jour, l'île est restée propre et sans déchets, et tous les animaux étaient heureux de vivre dans ce bel endroit sans aucun danger.

Auteur: Carolina Zhañay

Apprenons

Otarie à fourrure des Galápagos

Pourquoi le nom du protagoniste ?

Le nom de l'otarie à fourrure des Galápagos vient du grec qui signifie "tête d'ours", traduit en kichwa par ukuku et uma tête, mots à partir desquels le nom Kuuma a été formé.

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 13:



Sous licence CC (BY-NC 3.0), Go Galápagos.

Figure 14:



Sous licence CC (BY-NC 3.0), Go Galápagos.

Sa description

Cette espèce vit dans les eaux profondes et les courants froids, évite le contact direct avec le soleil et se réfugie donc dans les grottes. Il forme de petites colonies de plusieurs ou dizaines d'individus. Ils se nourrissent de calmars et complètent leur régime avec des poissons, qu'ils obtiennent la nuit. Ils ont de grands yeux, un petit nez et un museau court ; ils sont de couleur brun pâle, contrastant avec la fourrure gris-brun ; lorsqu'ils sont mouillés, ils semblent presque noirs. Leurs nageoires antérieures sont grandes et larges, tandis que les nageoires postérieures sont étroites. Les femelles sont plus minces et plus petites que les mâles. Ils peuvent avoir un veau par naissance ; la durée de gestation est d'un an (Vallejo, 2018).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Rencontrer l'otarie à fourrure des îles Galápagos.
- Travailler sur des valeurs telles que la générosité.
- Élargir et enrichir le vocabulaire.



Valiente, la frégate des îles



Sur l'île Isabella en Équateur vivait une frégate appelée Valiente. Il avait un cou rougeoyant et un plumage noir brillant. Elle était très aventureuse et sortait tous les jours pour parcourir son habitat grandiose.

Un matin, elle est sortie se promener et en chemin, elle a rencontré plusieurs de ses amis, qui lui ont tous demandé où elle allait et elle a répondu avec joie : "Explorer l'île ! Valiente ne savait pas ce qui se passait, elle a seulement entendu des appels à l'aide venant de l'endroit où ils se trouvaient et a décidé de s'approcher sans être vue.

Cachée dans les buissons, elle a aperçu quelque chose dans une cage, mais ne savait pas vraiment ce que c'était. Elle s'est approchée un peu plus et a vu une petite frégate enfermée, elle était tombée dans un piège tendu par les chasseurs. Valiente ne savait pas quoi faire et a vite pensé à un plan. Dans un oubli des chasseurs, elle s'est silencieusement dirigée vers la cage, avec son long bec elle l'a ouverte et Valiente et la frégate ont pu s'échapper.

Le temps que les chasseurs s'en rendent compte, les animaux étaient déjà loin. La frégate était très reconnaissante à Valiente de l'avoir sauvée. Dès lors, elles étaient inséparables, partageant des aventures et aidant toujours les petits animaux qui étaient menacés par les chasseurs.

Auteur: María Esther Zúñiga

Apprenons

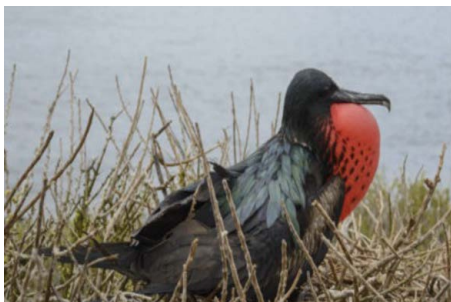
Frégate des Galápagos

Pourquoi le nom de l'histoire ?

Parce que le personnage principal est une frégate très courageuse, du fait qu'elle sauve sa nouvelle amie des chasseurs.

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 15:



Sous licence CC (BY-NC 3.0), La République.

Figure 16:



Sous licence CC (BY-NC 3.0), Rafael Larrea.

Sa description

Les frégates sont des oiseaux de mer aux longues ailes, d'environ 1 mètre de long et pesant environ 3 livres, ce qui leur permet de voler sans effort et sans s'arrêter sur des centaines de kilomètres au-dessus de la mer, en profitant des courants aériens. Ces oiseaux se distinguent facilement des autres espèces qui habitent les îles Galápagos. Les mâles ont un sac gulaire (jabot) rouge qui se gonfle pendant la saison de reproduction (Padrón, 2013).

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Rencontrer la frégate des Galápagos
- Encourager le goût de la lecture
- Encourager la solidarité avec les autres



Sula, l'oiseau volant



Dans un petit endroit, au milieu de la mer se trouvaient les îles Galapagos. Et parmi ces îles il y avait un petit îlot appelé Gardner de Floreana où vivait un bel oiseau, son nom était Sula. Elle avait des jambes aussi bleues que le ciel, des ailes aussi blanches que du coton et un grand bec gris foncé.

Un jour, alors que le soleil brillait, Sula est allée sur la plage à la recherche de nourriture, mais elle n'a rien trouvé, alors elle est rentrée chez elle le ventre vide. A la nuit tombée, l'estomac de Sula grondait car elle avait très faim, alors elle a décidé d'aller à la mer à la recherche de poissons, de sardines, d'anchois, de maquereaux et de calmars ; avec son gros bec, elle a attrapé un gros poisson et l'a mangé.

Sula était très heureuse et son estomac était plein. Elle a décidé de marcher jusqu'à sa maison sur l'îlot, bien qu'il fasse nuit, la lune était avec elle et éclairait son chemin. Lorsqu'elle est arrivée chez elle, elle a pu fermer les yeux et se reposer.

Le lendemain, Sula s'est réveillée et a volé avec ses grandes ailes vers la mer. Elle y a cherché de la nourriture et n'a trouvé qu'une sardine, qu'elle a mangée d'une seule traite. Son cerveau était détendu car son estomac avait déjà été nourri.

Auteur: Karen Castro

Apprenons

Fou à pieds bleus des Galápagos

Pourquoi le nom du protagoniste ?

Parce que le nom scientifique du fou à pieds bleus est *Sula nebouxii*.

Photographies de l'animal en vedette :

Figure 17:



Sous licence CC (BY-NC 3.0),
Amaru Bioparque Cuenca

Figure 18:



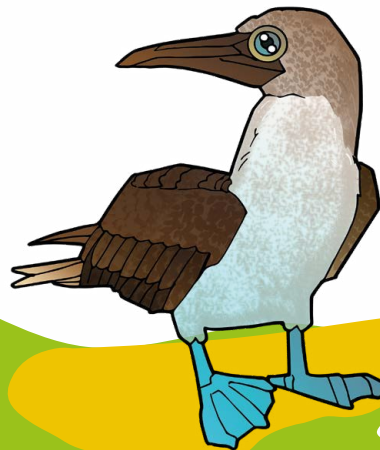
Sous licence CC (BY-NC 3.0), La
Reserva.

Sa description

Il est généralement connu sous le nom de fou à pieds bleus, mais son nom scientifique est *Sula nebouxii*. Environ 76-84 cm de long, 152-158 cm de large. Ces animaux se nourrissent de sardines, d'anchois, de maquereaux et de calmars. En outre, les fous à pieds bleus sont d'excellents chasseurs (Discovering Galapagos, sf). C'est un oiseau originaire des côtes du Pacifique américain, et habite les côtes du Pérou à la Californie.

Grâce à cette histoire, vous pouvez :

- Rencontrer le fou à pieds bleus. Transmettre la valeur de la persistance.
- Insister sur le fait que la nourriture est importante pour être en bonne santé.



Références bibliographiques

- Amaru Bioparque Cuenca. (2019). Tortue géante des Galápagos. Équateur : Amaru Bioparque Cuenca. <https://n9.cl/g7gma>.
- BioEncyclopaedia. (2015). Étoile de mer. <https://n9.cl/3xgt>.
- BioEncyclopaedia. (2015). Pingouin des Galapagos. <https://www.bioenciclopedia.com/pingui-no-de-las-galapagos/>
- Découvrir les Galapagos. (n/d). Blue Footed Booby - Discovering Galapagos. http://descubriendogalapagos.ec/dg_species/piquero-patas-azules/.
- Fernández Pérez, R. (2012). Lézards. Enciclopedia Especializada. Espagne : Lagartopedia. <http://www.lagartopedia.com/iguana-marina/>
- Frias-Soler, R., Tindle, E., Espinoza, G., Blomberg, S., Studer-Thiersch, A., Wink, M. et Tindle, R. (2014). Des preuves génétiques et phénotypiques soutiennent la divergence évolutive de la population de flamants américains (*Phoenicopterus ruber*) dans les îles Galápagos. *Waterbirds*, 37(4), 349-468. doi : 10.1675/063.037.0402.
- Padrón, S. (2013). Les frégates ou oiseaux pirates des Galapagos. <https://n9.cl/uf7am>.
- Vallejo, A. (2018). *Arctocephalus galapagoensis*. Dans J. Brito, M. Camacho, V. Romero et A. F. Vallejo (Eds.). Mammifères de l'Équateur. Équateur : Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. <https://n9.cl/s70z>.
- Yumiceba, V. (2014). Estudio preliminar de diversidad genética de *Manta birostris* que visitaron la Isla de la Plata durante los años 2010, 2011 y 2012 (Étude préliminaire de la diversité génétique des *Manta birostris* qui ont visité la Isla de la Plata en 2010, 2011 et 2012). Équateur : Universidad San Francisco de Quito.

Références des figures

- [Photographie d'Amaru Bioparque Cuenca] (Équateur, 2019). <https://n9.cl/matek>. [Photo by Nature Galapagos & Ecuador] (Ecuador, 2015). <https://naturegalapagos.com/fr/category/galapagos-fauna/>.
- [Photographie d'Enric Sala] (Palau, 2018). National Geographic. <https://n9.cl/h6jso>. [Photographie de Michel Guerrero] (Isla de la Plata, 2018). Mongabay Latam. <https://n9.cl/ja0qz>.
- [Photographie de Santiago R. Ron] (Galápagos- Isla Isabela Puerto- Villamil, n.d.). <https://bioweb.bio/gallery/Photos/Phoenicopterus%20ruber/15/Registros%20fotogr%C3%A1ficos>.
- [Photographie de Santiago R. Ron] (Galápagos- Isla Isabela Puerto- Villamil, n.d.). <https://n9.cl/wlgyy>. [Photo par BioEncyclopaedia]. (Équateur, 2015). BioEncyclopaedia. <https://www.bioenciclopedia.com/pinguino-de-las-galapagos/>.
- [Photographie de Cristopher Klassen]. (Équateur, 2015). Metropolitan Touring. <https://n9.cl/vuk5p>. [Photographies de Santiago Ron]. (Équateur, 2019). BIOWEB. <https://n9.cl/vc3g>.
- [Photographies de Santiago Ron]. (Équateur, 2019). BIOWEB. <https://n9.cl/vc3g>. [Photographie de Camila Coronel]. (Équateur, s.d.). L'Équateur aujourd'hui. <https://n9.cl/e0uiz>. [Photographie de Camila Coronel]. (Équateur, s.d.). Ecuador Today. <https://ecuadortoday.media/2019/05/26/las-estrellas-de-mar-estan-muriendo-el-responsable-el-calentamiento-global/>.
- [Photo par Go Galapagos]. (Galápagos, 2018). Blog Go Galápagos. <https://www.gogalapagos.com/fr/animal-species/fur-seal/>.
- [Photo par Go Galapagos]. (Galápagos, 2018). Blog Go Galápagos. <https://www.gogalapagos.com/fr/animal-species/fur-seal/>.
- [Photo de La República]. (Équateur, 2016). <https://n9.cl/lb8cy>. [Photographie de Rafael Larrea]. (Équateur, 2014). <https://n9.cl/27dg>.
- [Photographie d'Amaru Bioparque Cuenca]. (Équateur, 2019). <https://n9.cl/s3b8e>. [Photographie de La Reserva]. (s.l., 2013). https://www.lareserva.com/Alcatraz_patas_azules.





material DIDÁCTICO
Colección UNAE

af

Alliance Française