

โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศโดยสอดแทรกความรู้ ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

Ecotourism Promotion with the Inclusion of Knowhow in Biodiversity

ประชัน มีบุญ¹

Prachan Meeboon

Abstract

The project on Ecotourism Promotion with the Inclusion of Knowhow in Biodiversity was continuously implemented for 4 years (2004 to 2007) in the boundaries of 15 national parks, 8 located in the Gulf of Thailand and 7 located in the Andaman Sea. These are the Vanakorn Vorn National Park in Prachuab Khirikhan Province, Moo Koh Chumporn National Park in Chumporn Province, Hat Khanom-Moo Koh Thalaie Tai National Park in Nakorn Sri Thammarat Province, Moo Koh Aungthong National Park in Surat Thani Province, Thansadet-Koh Pha-nguan National Park in Surat Thani Province, Khao Samroi Yod National Park in Prachuab Khirikhan Province, Khao Laem Ya-Moo Koh Samet National Park in Rayong Province, Moo Koh Chang National Park in Trat Province, Moo Koh Phayam National Park in Ranong Province, Moo Koh Surin National Park in Phang-nga Province, Khao Lampee-Hat Tai Muang National Park in Phang-nga Province, Khao Lak-Lam Roo National Park in Phang-nga Province, Than Bok Khoranee national Park in Krabi Province, Ao Phang-nga National Park in Phang-nga Province, and Sirinart National Park in Phuket. The project has objectives to:

1. Include the knowledge on biodiversity in marine national parks for the youths, communities, local people, and tourists;
2. Create awareness for the youths, tourists and people on the conservation of natural resources and environment;
3. Promote eco-tourism for tourists, and local people; and
4. Produce a database on biodiversity in the marine national parks which are under the project. Based on the data collection, the ecosystems and biodiversity in 8 national parks located in the Gulf of Thailand are found to be identical, except Khao Samroi Yod National Park of which the biodiversity and ecosystem are more diverse resulting in more species diversity than the other national parks in the Gulf of Thailand. Also based on the data collection on the biodiversity of 7

¹ เจ้าหน้าที่งานป่าไม้ 5 สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช



national parks located in the Andaman Sea, substantial differences are found in terms of green forests, mangrove forests and fauna species. It could therefore be concluded that the differences in sizes and conditions of the study areas as well as the climatic conditions are the main factors for the differences in the biodiversities. For the promotion of ecotourism with the inclusion of knowhow on biodiversity for the youths, there were 757 youths participated in the project through training courses. After the training, these youths know the importance of biodiversity, aware of the importance of natural resources and environmental conservation, and have understanding on being a good tourist that should not deteriorate the tourism environment in order to conserve the natural resources for the future to come.

Key words: ecotourism, marine national parks

บทคัดย่อ

การศึกษาในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมในโครงการ ได้มีความรู้ความเข้าใจถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และความหลากหลายทางชีวภาพในเขตอุทยานแห่งชาติ และสร้างจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ให้กับเยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการ โดยทำการศึกษาในเขตอุทยานแห่งชาติทางทะเลฝั่งอันดามัน จำนวน 3 แห่ง ประกอบด้วยอุทยานแห่งชาติธารโบกขรณี จังหวัดกระบี่ อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา และอุทยานแห่งชาติสิรินาถ จังหวัดภูเก็ต ผลจากการศึกษาพบว่าอุทยานแห่งชาติธารโบกขรณี จังหวัดกระบี่ มีความหลากหลายของระบบนิเวศ ชนิดพันธุ์สัตว์ ชนิดพันธุ์พืชทางบกสูง เนื่องจากสภาพพื้นที่อุดมสมบูรณ์ ร่มรื่น และมีธารน้ำไหลผ่าน ส่งผลให้พันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชทางบกสูงกว่าอุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา และอุทยานแห่งชาติสิรินาถ จังหวัดภูเก็ต ตามลำดับ สำหรับอุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา มีความหลากหลายของระบบนิเวศทางทะเลรวมทั้งชนิดพันธุ์สัตว์ ชนิดพันธุ์พืชทางทะเล และระบบนิเวศป่าชายเลนสูงกว่าอุทยานแห่งชาติธารโบกขรณี จังหวัดกระบี่ และอุทยานแห่งชาติสิรินาถ จังหวัดภูเก็ต ตามลำดับ ในส่วนการฝึกอบรมให้ความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับเยาวชนในด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยสอดแทรกความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจำนวน 105 คน ผู้รับการเข้าฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี ในการฝึกอบรมครั้งนี้คาดว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับ ไปเผยแพร่และปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ และสามารถช่วยเหลือโรงเรียน ชุมชน และสังคม ในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

คำสำคัญ: การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ อุทยานแห่งชาติทางทะเล