

BARRY COOPER

Barry nasceu e cresceu em Melbourne, Austrália e estudou geologia na Universidade de Melbourne (1967-1972) graduando o BSc (Hons) com Honras de Primeira Classe em 1970 e completando um Mestrado em 1972. Durante 1972-1974 Barry completou um doutorado nos EUA, na Ohio State University, Columbus, Ohio.

Ao completar seu doutorado, Barry assumiu um cargo no Geological Survey of South Australia, Adelaide, em 1975. Permaneceu em Adelaide desde então, com o Geological Survey e, após sua aposentadoria em 2009, como Professor Adjunto da Universidade do Sul da Austrália.

De 1989 até aposentar-se, Barry trabalhou na administração governamental do desenvolvimento da indústria mineral. Durante um ano no escritório do Ministério onde contribuiu para o desenvolvimento das políticas de Minerais do Governo. Mais tarde, atuou como coordenador de projetos da indústria mineral, organizando visitas internacionais a operações de mineração em todo o sul da Austrália. Um trabalho de grande relevância, foi a gestão de uma conferência internacional patrocinada pela Organização das Nações Unidas visando o Desenvolvimento Industrial (ONUDI) em 1991, realizada em Adelaide, para a qual foram preparadas palestras para vários líderes governamentais.

Durante a década de 1990, Barry envolveu-se profundamente no desenvolvimento da indústria de pedra de construção na Austrália, facilitando o desenvolvimento de duas novas pedreiras A Harlequin Stone e a Austral Gold Marble, que representam a Austrália no National Rock Garden, na capital australiana de Canberra.

Stands promocionais de granito e mármore sul-australianos também foram organizados nas feiras da indústria de pedra em Verona e Carrara na Itália em 1999 e 2000. Ministros do governo também participaram da Feira de Verona. Especialistas da indústria de pedra italiana também visitaram a Austrália em várias ocasiões através da coordenação de Barry. Em 2000, uma estratégia para a indústria do sul da Austrália foi lançada pelo governo do Estado. No mesmo ano, ele participou da Feira de Nuremberg. Seu artigo intitulado "Desenvolvimento Sustentável: Uma Oportunidade para a Dimension Stone" também foi publicado mais tarde.

Após aposentar-se, Barry manteve seus interesses no segmento de pedras de construção ao participando de várias conferências internacionais. No Congresso Global Heritage Stone em Alicante, Espanha, em 2010, apresentou um trabalho intitulado "A energia das Dimension Stones incorporada à construção: seu valor na promoção da sustentabilidade"

O fator mais importante, porém, foi que Barry facilitou o estabelecimento de uma nova designação geológica internacional, denominada Patrimônio da Pedra Patrimonial Global (GHSR), que define tipos de pedra que tiveram um importante papel histórico na cultura humana. O Mármore de Carrara da Itália é um grande exemplo.

Após apresentação inicial sobre este assunto no Congresso Geológico Internacional em Oslo, Noruega, em 2008, um "Grupo de Tarefa especial sobre Pedras de Patrimônio" foi

estabelecido pela União Internacional de Ciências Geológicas (IUGS) em 2011 por aconselhamento de Barry, que atuou como secretário geral deste grupo entre 2011 e 2016.

Em apenas 4 anos, o GHSR ganhou rápida aceitação e impulso acima das expectativas. Barry facilitou a publicação de uma proposta em 2013 para a Portland Stone no Reino Unido, que usa como modelo o GHSR.

Uma importante coleção de trabalhos sobre pedra de patrimônio também foi publicada em 2015 pela Geological Society of London, como parte de um acordo com a IUGS, onde Barry era co-editor.

Hoje, Barry é reconhecido como o pioneiro da "Pedra de Patrimônio Mundial".