

IN PRIMA PAGINA – PANAMÁ SEDE DEL SECONDO CONGRESSO INTERNAZIONALE PER LO SVILUPPO DURABILE

Il 27 ottobre scorso, Panama era la sede del secondo Congresso Internazionale sull'economia, l'ambiente e l'energia per lo sviluppo durabile dei paesi organizzati dalla camera di Commercio internazionale. (The world bussiness organisation) Questo Congresso aveva l'intenzione di presentare la tabella di marcia dell'economia verde della Commissione dell'ambiente e dell'energia della camera di commercio internazionale (CCI), capitolo del Panama.



Di conseguenza, hanno partecipato delle grandi imprese, istituzioni ed organizzazioni come: la Banca di sviluppo per l'America Latina, l'autorità del Canale di Panama, il Celsia, il PNUE ed il PNUD. È notevole che i principali temi abordati sono stati: le realtà della durabilità dell'ambiente naturale nel Panama, la diversità energetica, gli investimenti stranieri nel settore dell'energia in America latina e le prospettive economiche sulla diversità della matrice di energia.

È previsto che le linee direttore presentate nella strada dell'economia verde siano un vettore importante per tutti gli intervenienti ed attori dell'economia, così come di preservare e di migliorare la crescita economica, ma sempre rispettando l'ambiente e lo sviluppo durabile. Quindi, rimane apprezzabile i risultati della messa in atto di un tale manuale nel futuro.

ECONOMIA – PANAMÁ IN CIFRE

→ Il Panama è un paese di circa 75 420 chilometri quadri, corrisponde a un po' meno di 8,9 volte la superficie della Francia.

→ Il canale della Panama costituisce la prima fonte di finanziamento dello stato.

→ E' stato inaugurato per la prima volta il 15 agosto 1914.

→ Il canale del Panama è stato inaugurato dopo 9 anni di lavori, il 26 giugno 2016. Costituisce 80 chilometri, equivalente a 20 Torre Eiffel.

→ Il canale del Panama costituisce una strada marittima economica importante per circa 14 000 barche ogni anno, che trasporta più di 320 milioni di tonnellate.

→ Il nuovo sistema di 16 porte scorrevoli permette gli accessi ad ogni camera di chiuso. Ogni porta pesa 2100 a 4200 tonnellate per 57 metri di altezza.

→ Il panama ha una grande biodiversità. Con le sue 950 speci di uccelli.



BIODIVERSITA – IL PANAMÁ CREA UN « FIDÉICOMIS » DESTINATO ALLA PROTEZIONI DELLE SPECI



La biodiversità è minacciata ogni giorno per diverse ragioni, in cui le principali si trovano nel commercio la persecuzione delle specie ed il cambiamento climatico. Il Panamá è un paese ricco di biodiversità. Per proteggere la sua vasta gamma di biodiversità, il 3 ottobre il Consigliere Economico Nazionale (CENA) ha dato la sua approvazione in una prima fase soggetta ad un'approvazione definitiva per la realizzazione di un progetto di Fiducia al quale parteciperebbero il

Ministero dell'ambiente e la Banca Nazionale del Panama, per assicurare la protezione e il sostegno efficace delle aree protette. Infine, il 13 ottobre scorso, il CENA ha approvato la creazione della fiducia, che comincerà con un fondo di 1 milione 500 dollari, proveniente di una varietà di sorgenti, in cui il Fondo Mondiale per l'ambiente, e il Fondo della Vita Silvestre. Le entità prevedono che la fiducia farà 3 milioni di dollari annuali, e avrà un impatto positivo sulla preservazione della biodiversità delle speci al Panamá.

ACQUA – GRANDE PROGETTO PER PULIRE LA MARINA ARRIVA A COCLÉ

Il mare è una risorsa idrica di grande importanza per il Panama, per la sua situazione circondata dall'oceano Pacifico e Atlantico. In conseguenza, questa diventa un sorgente interessante nell'attività economica della pesca, e la ricchezza della biodiversità degli habitat marini del Panama. Nel contesto delle cure e della conservazione di questo habitat nel 2009, L'autorità delle Risorse Acquatiche del Panama (ARAP) ha lanciato con le comunità di certe province, un progetto per cancellare, raccogliere i rifiuti che essi trovano nel mare, ma anche i reti di pesca che nuocciono alla



fauna marina e al corallo. Per questo, il 4 ottobre questo progetto è stato intrapreso, con negoziazioni previste, in conformità al programma per quest'anno, nell'ultima provincia scelta (Coclé). Secondo l'ARAP, da quando è stato lanciato il progetto, 5 tonnellate di rifiuti sono state raccolte e questo contribuisce in maniera positiva all'ecosistema marino del Panama.



Congresso del Panama per la democrazia e la legge elettorale, 11 ottobre 2016

In occasione dell'apertura del Congresso del Panama per la democrazia e la legge elettorale che si è tenuto il 11 ottobre 2016, Erasmo Pinilla C., Giudice presidente del Tribunale elettorale del Panama ha tenuto un discorso impegnato sulla situazione economica del Panama. Questo ha sviluppato che la nazionalizzazione del Canale nel 1999 ha contribuito largamente ad aprire l'economia del Panama sul piano internazionale. Di questo fatto, il Panama ha percepito 14 miliardo di dollari in risarcimento. Questo ha accelerato considerevolmente la crescita del paese che rasenta oramai i 6% per anno. Tuttavia, Erasmo Pinilla C. mette l'accento sul fatto che l'arricchimento del paese non permette ancora a questo giorno una ripartizione a favore della totalità della popolazione. In 2016, ancora il 30% della popolazione sono considerati come povero. Secondo lui, le spese pubbliche devono continuare ad impennare ancora più sullo sviluppo della democrazia sociale.



AGRICOLA

Un nuovo sistema per la coltivazione del riso
L'istituto di ricerca agricola del Panama ha messo in atto un nuovo sistema per la coltivazione del riso che ha per finalità di diminuire l'utilizzazione di acqua durante il ciclo di produzione per diminuire di cinquanta per cento l'utilizzazione dell'acqua e di 85% l'utilizzazione dei semi. Questo sistema si inserisce in un processo organico per un miglioramento della qualità del suolo e della salute. Questa tecnologia sarà importata nel Costa Rica ed al Nicaragua dopo avere fatto le sue prove in India ed in Pakistan dove il rendimento è passato da cinque a otto tonnellate per ettaro.



RICICLO – IL SISTEMA DELLE CHIUSE NEL CANALE DEL PANAMA



Una chiusa è un lavoro idraulico che permette di rendere navigabile un canale e permettere alle barche di superare dei dislivelli. La chiusa comprende un setaccio in quale è possibile variare il livello dell'acqua e si trova delimitato dalle porte. Le chiusa del canale del Panama hanno per scopo il colloquio delle vasche, senza interruzione del traffico. In ogni chiusa, il riciclo si fa con un sistema di riempimento e di cambio dell'olio per gravità: quando la nave scende, le vasche della camera si riempiono, economizzando il 60% di acqua. I 40% restante sono scaricati nella seguente camera, poi nell'altro, fino al mare. Le chiusa permettono di alzare il livello del canale, permettendo di alzare una nave a 26 metri sopra il mare. Sono costruite in modo che la taglia delle barche (panamax) potendo passare sono limitati. Le operazioni sono guidate di ogni parte del canale con delle torri di controllo dotati dell'ultima tecnologia elettronica.



FISCALITÀ – FIRMA DI UN ACCORDO CON L'OCSE CONTRO L'EVASIONE FISCALE



Dopo aver avuto una pubblicità negativa con i media le settimane scorse nel campo di evasione fiscale, il Panama ha subito reagito firmando il 27 ottobre 2016 con l'OCSE la Convenzione multilaterale riguardo all'assistenza amministrativa reciproca nel campo fiscale. Abbiamo 106 partecipanti a questa Convenzione. Questo accordo è uno strumento efficace per lottare contro le frodi fiscali. Prevede particolarmente degli scambi di informazioni, dei controlli fiscali all'estero, ecc. Poco tempo fa, l'OCSE ha nel contesto di questa Convenzione, messo in atto la norma di scambio automatico delle informazioni riguardo ai conti finanziari che dovrebbero entrare in vigore prossimamente. Questa firma " manifesta delle buone disposizioni del Panama e del suo impegno ad avanzare sulla via della trasparenza" dichiara M. Angel Gurría, Segretario generale dell'OCSE.



ECONOMIA – IL GOVERNO SI IMPEGNA A STIMOLARE

Amador Causeway o la passeggiata di Amador, lunga di due chilometri, situato all'est dell'entrata del canale della costa dell'Oceano Pacifico, collega le quattro isole che fanno fronte alla città. La zona è un centro turistico maggiore dove si trova lo Smithsonian Tropical Research Institute, il Centro delle Esibizioni acquatiche di Punta Culebra, un museo della natura aperta al pubblico a Culebra Point sull'isola di Naos o ancora il Biomuseo (Museo biologico) concepito dal famoso architetto Frank Gehry.



Amador Causeway è sempre in trasformazione a causa dei problemi di circolazione, di sicurezza e di abbandono generale. Tuttavia, Il governo si impegna a finire la più importante realizzazione della capitale. Le spese pubbliche hanno avuto l'autorizzazione di impegnare 500 milioni di dollari per l'ingrandimento delle strade aggiungendo delle vie ciclabili attraverso una nuova pianificazione paesaggistica. In più, il completamento del centro di congresso per stimolare l'occupazione dei hotel, ristoranti e eventi culturali. Anche, il governo ha avuto il semaforo verde per la costruzione di un acquario in seno al Museo Biologico (BioMuseo). Per finire, l'autorità marittima del Panama in collaborazione con l'ufficio del Turismo del Panama vorrebbe sviluppare un terminale di crociera sull'isola di Perico, La concezione integrerà le strutture commerciali ed infrastrutture marittime di una superficie totale di 11 ettari. Amador è una zona storica della città del Panama e si evolve lentamente. Le imprese dell'Amador Causeway hanno avuto delle difficoltà a causa delle fluttuazioni stagionali ed il caos proveniente di numerosi progetti di miglioramento incompiuto. Questi nuovi impegni del governo mirano a dinamizzare l'economia del paese sul lungo termine e rivestono una posta maggiore sulla scena internazionale particolarmente vicino ai turisti ed investitori immobiliari.